Professional Management Expertise Center



مركز الخبرات المفنية للادارة





۱۲/۱۰ منهج المهارات المالية والمحاسبية ۱۲/۱۲/۱۰ المخصصة ۳/۳/۱۲/۱۰ المبورصات المالية وتكوين محافظ الاستثمار



إعداد المادة العلمية: خيراء مركز الخيرات المهنية للإدارة ربعيك،

> تحت إشراف ، دعبد الرحمن توفيق

الطبعة الثالثة

۱۲/۱۰ منهج المهارات المالية والمحاسبية

١٠/١٢/١٠ للتخصصة

۳/۳/۱۲/۱۰ البورصات المالية وتكوين محافظ الإستثمار





البويصات المالية وتقييم محافظ الاستثمار

صفحة	5aL
1	– وظائف الأسواق المالية.
r	~ تصنيف الأسواق المالية.
1	- الأدوات المالية محل التعامل في سوق النقود.
1.4	صناديق الإستثمار.
171	- سماسرة الأوراق المالية .
ra.	- غديد المعلومات المالية .
£1	- غَليل المركز المالي للشركة المصدرة للأوراق المالية.
41	- عائد الأوراق المالية ومخاط ر ^{م ر}
A£	- تخفيض مخاطر الاستثمار .
40	- غديد العائد المطلوب .
	1

وظائف الأسواق المالية

Functions of financial Markets

تؤدي الأسواق المالية وظيفتها الإقتصادية من خلال تسهيل انتقال الموارد الإقتصادية الحقيقية من المقرض إلي المقترض، فالمقترضين يحققون عائداً من عملياتهم ويرغبون في إدخار جـزء منه لإستخدامه في المستقبل، فهم يستطيعون كسب عائداً علي هذا الجزء المدخر من خلال إقراضه " أي إقراض جزء من قوتهم الشرائية " إلي أشخاص آخرين يرغبون في الحصول علي موارد حقيقية " من خلال شرائهم للمعدات والآلات، والإستفادة من خدمـات القوة العـاملة، والاراضي.. إلـخ ". وهكذا فالموارد الحقيقية يتدفق إلى المقترضين وبعيداً عن المقرضين.

أما القرضون الذين خفضوا من إستهلاكهم الخالي ، فإنهم سيحصلون علي دخل أما القرضون الذين خفضوا من إستهلاكهم الخالي ، فإنهم سيحصلون علي دخل أحبر " ومستوي إستهلاكي أكبر إذا رغبوا في ذلك " عندما يحين ميعاد إستحقاق أموالهم التي قدموها إلي المقترضين . فعندما يستخدم المقترضون الأصوال بإنتاجية عالية – من خلال إستثمارها في آلات جديدة مثلاً – فأنهم يحققون عائداً كبيراً . وبالتالي ترتفع مستويات المعيشة ، ليس فقط للمقترضين ولكن لجميع الأفراد العاملين في المجتمع .

إن تسهيل إنتقال الموارد الحقيقية من خلال الأسواق المالية أمّا يسخدم الأقتصاد القومي ويزيد من " رفاهية " المواطنين . فهي تتيح لرجال الأعمال فرصة الحصول علي الأموال اللازمة للقيام بالمشروعات التي تقدم السلع واقدمات التي يرغبها المواطنون . حتي إذا تغيرت أذواق المستهلكين . فأنه من الضروري أن تستجيب عناصر الإنتاج بسرعة وتتحول إلي المشروعات التي تشبع الأذواق الجديدة ، وتعتبر الأموال من أهم هذه المعناصر . لذلك فإن الأسواق المالية تعمل علي إنسياب هذه الأموال إلي هذه المشروعات بكفاءة أعلى وبسرعة أكبر ، وبالتالى تتحقق الوظيفة الإقتصادية لها .

أما الوظيفة الثانية فهي " تجويلية " فهي تعمل علي تنظيم تدفق الأموال من الوحدات الإقتصادية التي تتوافر فيها أموال فائضة عن برامجها الإستثمارية Saving - Saving الوحدات الإقتصادية التي تعاني من عجز في التمويل بالقياس إلي حجم خططها الإستثمارية Saving - Deficit فأن عدم وجود هذه الأسواق ، فأن الوحدات الإقتصادية لن تقوم ببرامجها الإستثمارية إلا في حدود حجم مدخراتها الحالية ، وهذا معناه أنها ستؤجل هذه الإستثمارات لحين تحقق مدخرات كافية من دخلها الجاري ، ومن الناحية الأخري ، قد تكون هناك وحدات إقتصادية لديها مدخرات متراكمة ولكن ليس لحيها فرصة إستثمارية متاحة ، وبالتالي تبقي الأموال لحيها عاطلة .

إن هذا الإنسباب المستمر من الوحدات التي قَفق فائض إلي الوحدات التي تعاني من العجز بساعد علي زيادة حجم الإستثمارات في الإقتصاد القومي ، وزيادة معدل النمو الإقتصادي ، وقيقيق مستوي إشباع أكبر لحاجات الأفراد . ولا يغيب عن النذهن أن المقرضين " سواء أفراد أو وحدات إقتصادية " يحصلون علي أصول مالية مقابل الأموال التي يقرضونها للغير ، هذه الأصول قيقق عائداً لهم ، ومن الناحية الأخري ، فأن ثروة هؤلاء المقرضين يتم الإحتفاظ بها في أصول " منتجة " بدلا من إضطرار هم إلي اللكية المباشرة للأصول " الحقيقية " Real Assets في المشروعات الختلفة .

حقيقة الأمر, أنه لايبوجد فيرق "حاسم" بين الوظيفة الإقتصادية والوظيفة التمويلية للأسبواق المالية ، ولكن لأغراض التحليل والدراسة فأن الإقتصاديين يرسمون هذا الفرق ، وعموما عكن القول بأنه إذا تأثرت الموارد الحقيقية من خلال هذه الأسواق . فإننا نكون بصدد الوظيفة الإقتصادية . أما إذا حدث تأثير بسيط علي تخصيص الموارد الحقيقية من خلال عمليات إنتقال الأموال . فأننا نكون إزاء الوظيفة التمويلية لهذه الأسواق .

تصنيف الأسواة المالية

The Classification of Financial Markets

لكي نــدرس ونحلل مخــتلف أنواع الأسواق المالية في إقتصــاد ما . يكون من المـقيد تصنيفها إلــي أكثر من مصــنف . وعلي الـرغم من إعتــرافنا بأن هذا الـتصنيــف يكون حكيماً . إلا أننا نقدم لك أفضل هذه التصنيفات من وجهة نظرنا :

- ١ الأسواق الأولية والأسواق الثانوية .
- ٢ أسبواق القروض وأسبواق الأوراق المالية .
 - ٣ أسواق النقود وأسواق رأس المال .

وسنعرض لك خصائص كل تقسيم في السطور التالية :

Primary Vs. Secondary Markets

١ - الاسواق الاولية والاسواق الثانوية

فالأسواق الأولــية هي الأسواق التي يتم فيها إصدار وبيع الإصدارات " الجديدة " من الأوراق المالية . ففي هذا السوق تقوم الشركات والوحدات الحكومية بإصدار أوراقها المالية بغرض الحصول علي التمويل اللازم لـعملياتها الإستثمارية . هذه الأوراق قد يتم شرائها " مباشرة " سواء من قبل المنشأت المالية أو المستثمرين الآخرين الذين تتوافر لديهم أصوالاً للإستثمار ، ومع ذلك . فإن غالبية هذه الإصدارات طويلة الآجل يتم شرائها بواسطة " مصرفيو الإستثمار " أو " أمناء الإكتتاب " في الأوراق المالية .

وبعد أن يقوم أمناء المرات عنه الأوراق . يمكنهم إعادة بيعها في هذا السوق. وأية أرباح يحصلون عليها تكون هي الـفرق بين السعر الأولي للـشراء وسعر إعادة البيع لهذه الأوراق . أما الأسواق الـثانوية فهي الأسواق التي يتم فـيها التعـامل مع الأوراق المالية الحالية * الأصول المالية * . فطالما أن المصــــدر الأصلـــي للأوراق المالية غير مـضطر إلي إسـتردادها Redeem قبـل تاريخ إسـتحقاقـها . فأن هــذه الأسـواق تسـمح للمستثمرين بإستبدال هذه الأوراق بالنقدية قبل هذا التاريخ .

وما هو معروف . فأن السبوق الثانوي النشط " يعزز " من قيمــة الأصول المالية محل التعامل قيم . كما أنه من ناحية أخري . فإن مدي سهولة وملائمة عمليات المتاجرة فيه ودون قمل المستثمرين خسائر ملـموسة " إلي حد ما " . إنما يعد مقياساً لمدي " السيولة " التي يتمتع بها هذا السوق .

Loans Vs. Securities Markets

٢ - أسواق القروض وأسواق الآوراق المالية

في أسبواق القروض يتم الحصول على الأصوال من خبلال الفاوضات المباشرة بين المقرض والمقترض وجها لبوجه ، فالعلاقة والعرفة الشخصية بينهما من الأهمية بكان ، فغالبية الإئتمان الإستهلاكي المقدم لشراء السبلع المعمرة والمنازل يأخذ شكل القرض ، كذلك فإن القروض التي قصل عليها شركات الأعمال من البنوك التجاربة لمدد قصيرة الآجل تتم في هذا السبوق أيضاً . وبالنسبة لأسواق الأوراق المالية ، فأنه علي عكس أسواق القروض ، لاتوجد العلاقة المباشرة بين المشترين والبائعين فيها ، فهناك دائما " الوسيط " أي سماسرة الأوراق المالية أو " بيوت "

وهذه الأسواق يمكن تقسيمها إلي أقسام فرعية علي حسب الأدوات محل التعامل فيها ، فهناك سوق لأدوات الديون Debt Instrument ، مثل السنندات ، وسوق لأدوات الملكية Equities ، ومن أمثلتها الأسهم العادية ، فالسنندات تمثل إلىتزاماً علي الشركات المصدرة لها قبل حامليها ، أما الأسهم العادية فهي تمثل مشاركة " أو مساهمة " حاملها في رأس مال الشركة المصدرة ، وعلي الرغم من إختلاف الطبيعة المقانية والآثار المالية لكل منهما ، إلا أنه من الملائم إعتبار الأثنين أوراقاً مالية ، من خلالهما يكن للشركة الحصول على التمويل اللازم لها .

ويلاحــَـّدُ أن التــعامــل في ســوق الأوراق المّالــية هـــَّده بـكــن أن يتــم طبــقاً لــلقــواعـد والإجراءات القائــونية المنظمة لــهـَّده الســوق " Floor " أو يتم مــن خلال التعــاقـدات الشخصية أو الإتصالات التليفونيــة بين السـماســرة وبــوت التعامل فـى هــّده الأوراق " Over the Counter ° وفي الولايات المتحدة الأمريكية يشكل التعامل الأُخير غالبية التعامل في الأوراق المالية .

ومع ذلك ، يلاحظ أن بعض مصدري الأوراق المالية يتفاوضون مباشرة مع المستثمرين - وجهاً لوجه - أو كما يطلق عليه " إتفاقيات التمويل الخاصة " Private Placemen. ومن أمثلة ذلك قيام أحدي الشركات بإصدار سندات وترتب مع أحدي شركات التأمين لشرائها ، ولهذا فسواء كان المقرضين والمقترضين معروفين لبعضهم البعض أم لا ، فإن هذا لايعد معياراً كافياً للتمييز بين سوق القرض وسوق الأوراق المالية .

۳ – أستواق النقود وأستواق رأس المال Money Vs. Capital Markets

يقصد بـأسواق النقود تلك الأسـواق التي يكون التـعامل فيها لاُجال قـصيرة . هذه الآجال تغطـي سنة علي الأكثـر . ووجود هذه الأسـواق من الأهمـية بـكان للسـببين الآتيين :

- أ توفر للمشاركين فيها وسائل متعددة من خلالها بكنهم تعديل مراكزهم " النقدية ". فمن المعروف. أن الأفراد والمنشأت عليهم التزامات معينة " ضرائب أو أقساط مثلاً " بتعين سدادها في المستقبل القريب. فحتي يحين هذا المستقبل بكنهم إستثمار أموالهم إستثماراً مؤقتاً في أدوات سوق النقود ويحققون عائداً. وعندما يحين تاريخ سداد هذه الإلتزامات. يقومون بتصفية هذه الإستثمارات وخويلها إلى نقدية لسداد إلتزاماتهم.
- ب تمكن السلطات الـنقدية المركزية " بنوك مركزية أو أية مؤسسة مالية أبا كان أسمها لها نفس إختصاصات البنـوك المركزية " من ممارسة الرقابة علي عرض النقود في الإقتصاد القومي من خلال القيـام بعمليات السوق المتوحة . وتغير نسبة الإحتياطي المأخوذة من ودائع البنوك التجارية بما يـتفق وأهداف الإقتصاد القومى .

- أما أسواق رأس المال . فـهي تلك الأسواق التي يتـم التعامل فيها لأجـال طويلة . أكثر من سنـة . فالـغرض الأســاسـي لـهذه الأســواق هو خَــويل المـدخرات إلــي الإستثمارات . ويتم ذلك بطريقتين :
- أ يقوم المدخرون بأنفسسهم بشراء الأدوات المالية طويلة الآجل المصدرة . وبالتالي
 توفر لشركات الأعمال التمويل اللازم لاستثماراتها الرأسمالية .
- ب تقـوم المُنشأت المالية مشل: البنوك الـتجاريـة ، وشركات التأمين ، وجمعـيات المدخرات والقروض بإستخدام مدخرات الأفراد المتاحة لديهم لتكوين " محافظ الإستثمارات " من خلال شرائهم للأوراق المالية في هذه الأسواق .

الأدوات المالية محل التعامل في سوق النقود

تتميز هـنه الأدوات عموماً بأن تاريخ إستحقاقها سنة فأقل. وتعد المنشآت المالية والوحدات الحك ومية ومنشأت الأعمال الكبيرة هي المصدر الأساسي لهذه الأدوات في هذا السوق. ومن الأدوات الشائعة محل الشراء والبيع فيه مايلي:

۱- الذون الخزانة Treasury Bills

وهي صك تصدره الحكومة – من خلال وزارة الخزانة – بمقتضاه يحصل حامله علي عائد ثابت في تاريخ محدد، وتصدر هذه الأنون بتواريخ إستحقاق مختلفة ، فهناك الا يوم ، ١٨٦ يوم ، وأخيراً ٢٦٩ يوم ، وقي هذه الأنون ، لايتم دفع الفائدة للمستثمر "مباشرة "، حيث تباع الأوراق " بخصم "، وبالتبالي فأن سعر الفائدة الحقيقي سيتحدد بناء علي مقدار الخصم ، فمثلاً ، إذا كان هناك إذن خزانة إستحقاقه ١٨٢ يوم وقيعته الأسمية ١٦٠٠ ج ، وكان أقصى سعرتم الوصول إليه خلال عروض الشراء هو ٢٤٠١ ج ، فإن سعر الفائدة الذي يحصل عليه المستثمر لـو اشتري هذا الإذن – وعلى أساس سنوى – هو .

$$X11,11 = \frac{\text{MI-}1}{1 \text{Af}} \times \frac{91.37 - 1 \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot}$$

وتعتبر هذه الأذون مجـالا إستثمـاريا متازاً " ومـؤقتاً " للأمـوال المراد الإحتفـاظ بها لمواجهة إحتياجات السيولة في المستقبل القريب. وذلك للأسباب التالية :

- 1/1 تعتبر إستثمارات خالية من الخاطر Risk Free ، فهي أوراق حكومية خمل ضمانها .
- //1 لها سوق مستمر « سوق ثانوي » فالمتعاملين فيها علي إستعداد دائما للشراء أو البيع لكل الإصدارات الحالية منها .

٣/١ لاتوجد مخاطر الإنخفاض قيمتها إذ رغب حاملها في بيعها بسرعة لقابلة إحتياجات السيولية عنده ، وذلك لقصر تاريخ إستحفاقها ، حتى إذا كانت التغيرات في معدلات الفوائد كبيرة ، فإن التغير الذي سيحدث في قيمتها سيكون صغيراً نسبياً .

Y - الاوراق التجارية - Commercial Pepar

وتمثل هذه الأوراق " فكرة أمريكية خالصة " ولايوجد بلد ثاني يستخدمها سدوي كندا . ولكن سوقها يعتبر ضئيل إذا قيس بحجه سوق هذه الأوراق في الدولايات المتحدة الأمريكية فهي بمساطة وعد غير مؤكد بالدفع Promissory Note تصدره المشركات المعروفة جيداً والتي لهها سمعية " جدارة " إئتمانية عالية . ويقوم الشركات المعروفة جيداً والتي لهها سمعية " جدارة " إئتمانية عالية . ويقوم ١٧٠ يوم . وتقوم غالبية الشركات المصدرة لهذه الأوراق بالإحتفاظ في البنوك التي تتعامل معها " بحسابات إعتماد " غير مستخدمة لضمان قيمة هذه الأوراق . وتبلغ قيمة هذه الخسابات أما قيمة الإصدار بالكامل أو تقل عنه قليلاً . ولاشك أن وتبلغ قيمة هذه الخسابات أما قيمة الإصدار بالكامل أو تقل عنه قليلاً . ولاشك أن هذا " يعزز " من الأمان الذي يشعر به المقرضون في هذه الخالة وفقق هذه الأوراق عليها أقل من " سعر الفائدة الأولى " Prime Rate . وهو السعر الذي تقرض به عليها أقل من " سعر الفائدة الأوراق البنوك التجارية أفضل عملائها . وبالنسبة للمشتري " المقرض " . فإن هذه الأوراق المائية . تقدم عائداً له أعلي من الفوائد التي كان بكن الحصول عليها من الأوراق المائية . وتالنسبة للمشتري " المقرض " . فإن هذه الأوراق المائية . وتعدم عائداً له أفون الخزانة .

Negotiable Certificates of Deposit "NCD" مشهادات الإيداع المصرفية القابلة للتداول - ٣

وهي إيصال تطرحه البنوك يثبت أن حامله قد أودع مبلغ معين لمدة محددة وبفائدة معلومه. ويمكن خامله إما الإحتفاظ به حتي تاريخ الإستحقاق وفي هذه الحالة يظل متمتعاً بضمان البنك أو أن يقوم ببيعه في " السوق الثانوي " إذا أضطر إلي ذلك لكي يوفر الأرصدة السائلة لمواجهة إلتزاماته المستحقة. وتختلف هذه الشهادات عن أنون الخزانة والأوراق التجارية في أمرين:

- أنها قمل فائدة محددة يتعين دفعها في تاريخ الإستحقاق. فهي لاتباع بخصم.
 - أسب الفائدة عليها على أساس ٣٦٥ يوم بدلا من ٣٦٠ يوم .

وتختلف أيضاً هذه الشهادات عن صور الودائع الأخري في البنوك . فالشهادات التي تكون قيمتها ١٠٠٠٠٠ دولار أو مضاعفاتها لاتخضع للقيود التشريعيــة المصرفية في أمريكا والـتي تنص علي حدود عليا لمعدلات الفوائد التي يتعين عـلي البنوك أن تدفعها للمودعين .

Bank Acceptance القبولات المصرفية - ا

وتعتبر هذه الأداه من أقدم أدوات سوق النقد . وقد نشأت أساساً تخدمة حركة التجارة الدولية . فهي أمر بالدفع يطلب العميل من خلال البنك بأن يقوم بالدفع له أو لشخص ثالث معين في تاريخ محدد . ويصبح هذا الأمر " مقبول " إذا قام البنك بختمه بالعبارة السابقة . وبالتالي يكن بيع هذا القبول في سوق النقود أو الإحتفاظ به حتى تاريخ إستحقاقه والذي يتراوح عادة مابين ٣٠ يوم إلي ١٧٠ يوم . وأن كانت فترة ٩٠ يوم هي الفترة الشائعة .

الأدوات المالية محل التعامل في سوة بأس المال

وفي هذا السوق تستطيع الشركات الحصول علي التمويل طويل الآجل الذي خُتاجه من خلال طرح أسبهم وسندات . وما يكنها من ذلك قينام المنشأت المالية بشراء جزء كبير من هذه الأصدارات وبالذات السندات . وتعتبر الخاطرة عاملا هاما في هذه السوق . صحيح أن الأدوات محل التعامل في أسواق النقود يكن إعتبارها خالية من الخاطرة تقريباً بالنسبة لخناطر عدم السداد ومخناطر تقلب أسعار هذه الأدوات نتيجة لنقصر مدد إستحقاقها . إلا أن الأمر مختلف في سوق رأس المال . فجميع الأوراق المالية فيه بإستثناء الأوراق المالية الحكومية – عرضة لهذه الخاطر .

Stock - الاسم

وَمَثْلُ الْلَكِيةَ Ownership في الشركات التي تقوم بطرحها وبيعها في السوق عند التأسيس أو عندما ختاج إلي تحويل إضافي من الملكية لتمويل توسعاتها الإستثمارية . كذلك يمكن للمستثمرين إعادة بيعها بإنتظام سواء بغرض الحصول علي نقدية أو لتعديل محافظ إستثماراتهم الحالية . ويكن التمييز بين شكلين للأسهم . الأسهم العادية . والأسهم المتازة ، وفيما يلي مختصر لخصائص كل منها .

1/1 الأسهم العادية Common Stock

يمتلك المستثمرون "حاملو هذه الأسهم " الشركة مثلهم مثل" الشركاء " في شركات الأشخاص . وعلى عكس باقى الأوراق المالية في السوق . فإنهم لايح صلون علي عائد محدد صقابل شرائهم لهذه الأسهم ، فأية إيرادات لاتكون منخصصة لآخرين في الشركة يتم إستخدامها لمصلحتهم . سواء كانت في شكل توزيعات أرباح أو أموال يتم إحتجازها بغرض إعـادة إستثمارها من أجل توليد توزيعات أرباح أكبر في المستقبل .

وترتب علي ذلك ضرورة أن يحارس المساهمون العاديون نوعا مـن " الرقابة " علي الشركة لحماية حقوقهم ، والطـــريقة المعروفة هي إنتخاب " مجلس الإدارة " الذي يـتولـي بدوره إخـتيــر الشــركة . الشــركة . وبالإضافة إلي حق الإنتخاب السابق ، فأن للمساهم العادى الحقوق التالية :

أ - الحق في الحصول على توزيعات الأرباح مجرد أن تعلنها الإدارة في الشركة .

ب – الحق في فحص دفاتر الشركة للتأكد من سلامتها .

ج - الحق في الإقتراع على عمليات الإدماج أو الأندماج.

د - الحق في الإكتتاب في الإصدارات الجديدة من الأسبهم بنبفس نسببة ما
 يمتلكه حالياً فيها.

وفي هذا السوق يحكن التمييز بين الأنواع التالية من الأسهم العادية :

ا/١/١ الأسهم مرتفعة الجودة " الترتيب " Blue Chip Stocks

وهي أسهم الشركات الكبيرة والمعروفة ، والتي لها سجل أداء مالي جيد بالنسبة لـالإبرادات وتوزيعات الأرساح سواء في أوقات الـرواج أو الأوقات السيئة . فهي توزع أرباحـها بـعدل ثابت بصيرف النـظر عـن الأحوال الإقتصادية السائدة .

وتنمثـل في أسهم الشركـات التي تزداد مبيعـاتها وأرباحها بمـعدل أكبر من معـدلات النمو الإقتصـادي العام ، وأكبر مـن معدلات النمو فـي أغلب الأسهـم الأخري ، فهذه الـشركات " مغـامرة " تتطـور بسرعة – فـسم البحوث والتطويـر فيها نشط – وقتجز أغلب إيراداتـها داخلها من أجل تمويل التوسعات ، وبالتالى فتوزيعات أرباحها صفيرة نسبباً .

1/1/1 أسبهم دخيل £/1/1

يشتري المستثمرون الأسهم العادية أحياناً من أجـل الحصول علي دخل جاري . صحيح أن هناك إجّاهاً في السنــوات الأخيرة يتمثل في إنخفاض العائد الجاري مـن الأسهم بالمقارنة بالســندات أو شهادات الإدخار . إلا أن هنــاك أسهـم خقـق عائــداً أعلي مـن " العــائد المـتوسـط " للأســهم ، فأسهم الدخل هي الأسهم التي تولد عائد جاري كبير نسبياً .

Defensive Stock فاعنة ١١/١٥ أسهم دفاعية

وهي الأسهم الـتي تتأثر بدرجـة أقل من تأثر الأسهـم الأخري في الأوقات السيـئة . فعنصـر الأمان والأستقـرار فيها كبـير نسبيـاً . ومن أمثلـتها أسهم شركات السلع واخدمات الضـرورية للأنسان مثل أسهم شركات المنافع الـعامة " المياه ، الكهـرباء . الإتصالات . . . إلخ " وأسهـم البنوك . وأسهم شركات المواد الغذائية .

1/1/1 الأسهم الرتبطة بنورة الأعمال 1/1/1

وهي الأسهم التي تتقلب أرباحها مع تقلبات دورة الأعمال . ففي الأحوال الإقتصادية الجيدة تزداد ربحية الشركة وبـرتفع سعر سهـمها العادي في السوق . وفي الأحوال الإقتصادية السيئة تنـخفض أرباحها . وتتردي أسـعار أسهمها في السـوق . ومن أمثلة هذه الأسـهم كـل من أسهـم شركـات صناعـة السـيارات . وشــركات صناعة الآلات والمعدات الهندسية .

1/1 الأوراق المالية غير التقليدية في السوق المالي

غمُثل حقوق الإستثمار في الأسهم العادية أدوات إستثمارية حديثة بالقياس إلي الأسهم العادية المعروفة بصورها السابقة ، هذه الحقوق تلقي إهتماما متزايداً من الدوائر الإستثمارية في الأسواق المالية حاليا ، وسنتناول بالتحليل اثنين من أشهرها .

1/1/1 حقوق شراء الأسهم التي تصدرها الشركات — Warrants

وهي شعادة تصدرهـا الشركة تعطي خاملها حـق شراء عدد مجدد من أسعهمها العادية بسعر محدد وخلال فترة زمنية مـحددة . وتتصف هذه الشهادة باخصائص التالية :

- ليس خاملها حق التصويت في الجمعية العمومية للمساهمين .
 - ليس خاملها حق الحصول على الأرباح الموزعة .
 - لايتمتع حاملها بأية حقوق على أصول الشركة .
- طويلـة الأجل نسبـياً . فقد تـصل مدتهـا من ٥ سنوات إلـي ٢٠ سنة . وأحياناً لايكون لها تاريخ إستحقاق .

وعادة ماتصدر الـشـركـات هذه الشـهادات مـصاحبـة لإصداراتهـا من السندات . فهي تساعد علي "جذب " Sweetener للستثمرين لتحقيق قبول أكثر لهذه السندات عند عرضها للإكتتاب العام . ويلاحظ أن سعر الشراء الثابت " أو سـعر مارسة الحق" يجعل هذه الساهدة أكـشر قابلية "للمـضاربة" (موسعر Speculation " بلمصاربة النهيم التي تتضمنها ، فـنسبة الـزيادة أو النقـص في القيـمة السوقـية للشـهادة تتضمنها ، فعسبة الـزيادة أو النقـص في القيمة السوقـية للشـهادة العتكون أكبر من نسبة الزيادة أو النقـص في القيمة السوقـية للسهم العادي نفسه .

مثال:

لنفرض أن سعر الـسهم في السوق لشركة " شادي " ٥٠ ج . وأنـه مِكن شراء نفس السـهم من خـلال الحقوق التـي تصدرهـا الشركـة بسعر ٤٠ ج . وأنـه حدثت زيـادة في قيمة الأسهم قدرها ١٠ ج للسهم . فانه مِكن عرض النتائج التالية :

قيمة الحقوق	الأسهم العادية	
دا. دا. دا.	हैं। है। है।	سعر السهم قبل الزيادة الزيادة في سعر السهم قيمة السهم بعد الزيادة مقدار الزيادة
х1	×1.	- نسبة الزيادة

من الواضح أن المستشهر هنا يأخـذ موقف الخسارب ، فهو يأمل فـي إرتفاع القـيمة السـوقية لـلأسهم داخـل " الحق " ، حيـث يؤدي ذلـك إلي أرتضاع أكبر فـي قيمــة الحق نفســه ، فقد ارتفع سعر الســهم بنسبــة ٢٠٠ ، في حين أن الحق نـفســه زادت قيــمتــه بخمس أمثال قيمـة زيادة الســهم " أي ١٠٠ ٪ " .

وخَّقَقَ هذه احْقَوقَ خَامليها الْزَايَا التَّالِيةَ :

- أ لما كانت قيمة السبهم داخل الحق أقل منها بالنسبة للسبهم الذي يتم التعامل فيله في السبوق ، فأن ذلك بعد المستثمر بإحتمالات عالية من أثر " الرافعة " Leverage . فتأثيرها يرتكز علي إنخفاض مقدار الأموال المطلوبة للإستثمار ودون أن يؤثر ذلك علي أرتفاع القيمة السبوقية لهذه الإستثمارات . وبالتالي فأن المستثمر من خلال إستثمارات قليلة نسبياً يستطيع الحصول علي مزايا ملاك الشركة فيما يتعلق بالأرباح الرأسمالية .
- ب الإنخفاض النسبي تخاطر التعامل في هذا النوع من الحقوق. فطالما أن حجم الإستثمار فيها أقل من حجم الإستثمار في الأسهم العادية. فإن حجم الخسائر لو خققت سيكون أقل بالقياس إلي حالة الإستثمار المباشر في الأسهم العادية.

ج - إذا قام المستثمر بشراء السندات المصاحبة لهذه الحقوق ، فإن السند هذا يكون " معادلا " للسندات القابلة للتحويل إلي أسهم عادية Convertible Bond ، وبالتالي يتمتع حامل السند ببعض مزايا الأموال المملوكة من حيث إمكانية اشتراكه في " النمو " الذي يحدث في الشركة ، ويحدث ذلك عندما ترتفع القيمة السوقية للأسهم العادية ، وبالتالي تزداد قيمة الحقوق ، هنا يستطيع المستثمر الإستفادة من خلال مارسة لحقه الثابت .

ولكـن ، طالمًا أن هـذا النوع من الحـقوق يتـيح للـمستـثـمر فرصـة المضاربـة ، فإن خَقيقه لربح رأسـمالي منها يتوقف علي حالة السبوق المالي ، فإذا كان السبوق " تصـاعديـاً " أدي ذلك إلي خَـقيق المستـثـمر لـهذه الأرباح . أمـا إذا كان الـسـوق " هابطاً » فإن قيمة الأموال المستثمرة في هذه الحقوق تهبط بسرعة .

1/5/1 حقوق شراء الأسهم التي يصدرها الأقراد Call Option

وهي شهادة تعطي الحق خاملها في شراء عدد محدد من أسهم معينة
- عادة مايكون ١٠٠ سهم من مستثمر آخر. وبسعر محدد ، وخلال فترة
زمنية معينة . وتتشابه خصائص هذه الشهادة مع شهادة شراء
الأسهم التي تصدرها الشركات - والسابق دراستها - غير أن الإختلاف
بينهما يتركز في الجهة المصدرة للحق . ففي حالتنا هذه يكون مصدر
فذا الحق Option Maker للستثمرين الأفراد . كما أن مدة نفاذه Date
تكون أقل بكثير من الحقوق التي تصدرها الشركات .

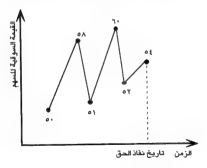
ويوفر السعر " التعاقدي " هنا إحتمالات حَـقيق الأرساح للمستثمر ولاسيما إذا أرتفعت أسعار الأسهــم في الســوق والتي يتم التعامل فيها خلال هذا الحق ، فمثلا ، لنفرض أن سهما يباع الآن بمبلغ ٥٠ ج ، وأنه يحكن شراء حق قيمــته ٥٠٠٠ ج – علي أســاس أن الحق يحتــوي علي ١٠٠ سهــم – وأن سعر الســهم ارتفع في السوق إلي ٧٥ ج عـند تاريخ نـفاذ الحق ، فإذا قــام المستثمر بمارسة حـقه ، فأنه سيـقوم بشراء الـسهم بمبلغ ٥٠ ج من مصدر هذا الحق ، ثم يعيـد بيع السهم في الســوق بمبلغ ٥٠ ج من مصدر هذا الحق ، ثم يعيـد بيع السهم في الســوق بمبلغ ١٥٠ ج من محدر هذا الحق ، ثم يعيـد بيع السهم في الســوق بمبلغ ٥٠ ج من محدر هذا الحق ، ثم يعيـد بيع السهم في الســوق بمبلغ

والمبرزة الأساسية لهذه الحقوق تتمثل في خقيق إرتباط أكبربين المستثمر والسبهم داخل هذا الحق . هذا الإرتباط يقبل كثيراً في حالة قيام المستثمر بالإستثمار مباشرة في السهم " من خلال الشراء المباشرله " . فهثاً لنفرض أن المستثمر اشتري سهماً بسعر ١٠ ج . فإذا أنخفض هذا السبعر إلى ٥٠ ج وكان هذا السعر هـ و سعـر شراء السهم داخل الحق فإن المستثمر بيبع السهم.

وفي حالة إرتفاعـه مرة ثانية إلى ٦٠ ج أو أكثر . فإن المستثـمر يعاني من الندم . هذا الإحساس لايلم بالسـتثمر في الحق . وتفسير ذلك :

أن أقصي خسارة يمكن للمستثمر في الحق خملها هي أن يصل
 سعر السهم في السوق إلي سعر الشراء للسهم داخل الحق.

ب - لما كانت قيمة الحق لاتصل إلي الصفر مهما كان الإسخفاض كبيراً
 من سعر السهم في السوق . وكان هناك فترة زمنية كافية
 مازالت موجودة في عمر الحق ولم ينفذ بعد . فإن هذه الفترة تمثل "وسادة " لإمتصاص حدة الهبوط تمهيداً لدورة أخري ترتفع فيها الأسعار في السوق . ويتضح ذلك في الشكل التالي :



ولكن يـؤخذ علي هـذه الأداة الإستثمارية الجديدة فـي السوق المالـي أنها لاتنـاسب المستثمر " المتحفظ " فالفترة الزمنية بالنسبة لها قصيرة . وبالتالي قد لايجد المستثمر متسعاً من الوقت لتصحيح تصرفاته الإستثمارية الخاطئة .

وكذلك يلاحظ أن هذه الحقوق لا يمكن إستخدامها كضمان عند الاقتراض من الغير . بعـكس الحال فـي الأسهم العـادية محـل التعـامل مبـاشرة في الســوق . حيث بــكن للمستثمر فتح حساب " ملكية " بهذه الأسهم لدي السماسرة والإقتراض بضمانها لشـراء المزيد من الأوراق للالية .

Preferred Stock الأسهم المتازة ٢/١

ونقع هذه الأسهم في مكان " وسط " بين الأسهم العاديـة والديون . حيث يتحدد لها نسبة " توزيعات أرباح " معروفة مقدماً خامل هذه الأسهم . ولكن لايوجد إلتزام قانوني بدفع هذه التوزيعات . وتدفع فقط في حالة إقرار مجلس الإدارة لها . ولكن من الشاهد أن مصالح هؤلاء الساهمين محمية من خلال :

أن غالبية هذه الأسهم " مجمعة " للأرباح ، هذا معناه أن حملة الأسهم
 العادية لايحصلون علي توزيعات حتي يتم سداد جميع توزيعات الأسهم
 الممتازة خلال الفترات السابقة .

 إذا لم توزع الـشركة علي الـساهمين النـسية الحددة لـهم لمدة معيـنة . جاز لهم إستبدال عدد قليل من أعضاء مجلس الإدارة بأعضاء جدد يختاروهم .

Y - سندات الشركات Corporate Bonds

وهي صكوك الديون التي تطرح في السنوق المالي لآجال طبوبلة . عادة مابين ه سنوات إلي ٣٠ سنة . وتصدرها شركات الأعمال بإعتبارها مصدر أساسني من مصادر التمويل طويلة الآجل الخارجية . ويصاحب إصدار هذه السندات نوعين أساسين من الوثائق . وهما :

أ – شهادة السند .

ب – وثيقة عقد إصدار السند .

وفيما يلى تفصيل مناسب لكل منهما :

أ – شهادة السند Bond Certificate

وهي ثمثل دليل ملكية الحقوق التي يتضمنها السند . وخّتوي علي معلومات محددة مثل متي وكيف يتم سداد الفوائد وأصل القرض . وقد يكون السند هنا "مسجل " مسجل " Registered بالسنم صاحبه في دفاتر الشركة حيث يتم إرسال الضوائد الدورية له من خلال البريد في تنواريخ محددة . أو قد تكون الفوائد " لصيفة " به علي شكل كوبونات Coupon Form يتعين نزعها وتسليمها إلي الشركة أو إلي البنك الذي يخدم هذا القرض للحصول علي قيمتها . وما الاشك فيه أن إحتمالات الخسارة – خسارة الفائدة – تكون عالية في حالة الكوبونات .

وهي وثيقة مطولة قد يصل عدد صفىحاتها إلي الثنات ، وفيها تتحدد تفاصيل الإتفاق بين المقترض " الشركة » وبين الدائنين " المستثمرين » وتشمل هذه التفاصيل النواحى التائية :

- سداد القرض .
- الوصف الكامل للأصول المهونة لصالح الدائنين .

- خديد مسئوليات القائم بإدارة وخدمة هذا الإصدار " قد يـــكون قسم داخل الشركة أو أحد البنوك".
- مجموعة الـشروط المقيدة Covenants الإدارة الشركة في قراراتها مثل عدم السمــاح بإصدار ديون اضافية . وعدم التــصرف بالبـيع في أصول الـشركة . وحّديـد مستــوي معين مــن رأس المال العامــل في الشــركة خدمــة السيــولة يتواجد بإستمرار إلخ .

وعلي الرغم من أن هذه الوثيقة تمثل إتفاق بين الشركة والدائنين. إلا أنه لايتم التوصل إليه من خلال المفاوضات المباشرة بينهما ، بل يتم إعداد هذه الوثيقة وماحّويه من شروط وقواعد قبل إصدار الـقرض نفسه ، وعادة ماتكون الشروط السابقة هي الـشروط الضرورية لـنجاح هذا الإصدار وإقناع المستـثمرين بالإكـتتاب فيه ، وما لاشك فيه ، أن الجهة الـقائمة بإدارة وحدمة هذا الـقرض Trusce وعادة مايكون أحد الـبنوك يكـون مثلاً لحملة السـندات هنا ، وتـكون مهمـته الأساسية ضمان تنفيذ الشركة للـشروط والقواعد الـواردة في هذه الوثيقة .

وتخـتلـف السنـدات فيـما بيـنهـا بالنـسبة لـلخـصائص الـتالـية : القـابلـية للإسـتدعاء ، والضـمانات المــقدمة ، والقـابلية لـلتحويـل ، وطريقة الـسداد ، وأخبراً الخاطرة . وفيما يلي تفصيل لهذه الخصائص .

الخاصية الأولى - القابلية للإستدعاء Callability

ويقصد بنها أن يكنون للنشركية مصدرة النسف الحق في إسترداد السعندات من المستقدات من المستقدات من المستقدات المستقدات المستقدات المستقدات المستقدات المستقدات الشرط المتضمن في وثيقة إصدار السند من الأهمية بمكان لإدارة الشركة. فهو يتبح لها المرونة اللازمة لتعديل هيكلها التمويلي كلما تطلب الأمر ذلك. فإذا كان السند "قابل للإستدعاء" فأن السعر الذي تدفعه الشركة للدائن هنا يجب أن يكنون أكبر من القيمة الأسمية للسند بمقدار يعادل فوائد فترة زمنية تتاوح مابين لا أشهر إلى سنة كاملة . ويطلق علي هذا المبلغ " بدل الإستدعاء الادا

Premium وهذا عِثْل تعويضاً للمستثمر مقابل إسترداد أموالـه مبكراً عـن تاريخ الإستحقاق .

الخامسة الثانية : الشمانات المقدمة الثانية :

ويفرق هننا بين السندات غير المضمونة Debenture . حيث يكون الضمان هننا هو اسم وشهرة الشركة مصدرة السندات . وبين السندات المضمونة بأصول معينة . ومن أمثلة الأخيرة السندات المضمونة بأصول حقيقية " مثل الأراضي والمباني " Mortgage Bons وشهادات استثمار الآلات والمعدات مثل عربات السكك الحديدية . يكون الضمان هنا متمثل في الات ومعدات مثل عربات السكك الحديدية . والطائرات ... إلخ بدلاً من الأراضي والمباني .

الخاصية الثالثة - القابلية للتحويل Convertibility

فالىسند القابل للتحويل ، هو ذلك السفد الذي يمكن إستبداله بعدد مصدد من الأسهم العادية بناء علي رغبة حامله ، وما لأشك أن هذه الخاصية توفر للمستثمر فرصة المشاركة في الأرباح الرأسمالية إذا كانت قيمة السهم ترتفع في السوق . بدلا من حصوله علي سعر الفائدة الثابت . ويجرد مايتم غويل إصدار من السندات إلي أسبهم عادية . فأن ذلك يحود للشركات قاعدة إضافية من " الملكية " تستطيع من خلالها اصدار سندات جديدة .

Repayment of Bond الخاصية الرابعة - طريقة السداد

وتأخذ طريقة السداد أكثر من صورة . منها :

- تكون صندوق إستثمار للسداد Sinking Fund

وهي الطريقـة الشائعة الإستخدام ، حيث تقوم الشركة مصدرة الـسند بإيداع مبلغ نقدي كل سنة في هذا الصندوق " والـذي يأخذ شكل وديعة أو يستثمر في أوراق مالية معيـنة "، ويدار هذا الصندوق بواسطة القائـم علي إدارة وخدمة هذا السنـد ، وذلك بغرض إستخدام هذه المبالـغ لسداد السنـدات عندما يحـل تاريخ إستحقاقها .

- إتضاق الدفعة الكبيرة Ballon Arrangement

وفي ظل هذا الإتفاق . أما يتم سداد جزء كبير من القرض في تاريخ معين أو سداد القرض بـالكـامل في تاريـخ الإستحقاق . وفي مـثل هذه الأحوال . تصدر الـشركـة سندات جديدة تستخدم حصيلتها في سداد السندات الحالية .

- السداد طبقاً لتواريخ محددة للسندات Serial Issue

ويقصد بها أن لكل سند داخل الإصدار تاريخ إستحقاق مختلف عن الآخر . هذا " التسلسل " في تواريخ الإستحقاق من خلال إتباعه في الـسداد مكن الشركة من سـداد قيمـة القـرض خلال عمـره الزمنـي . ويلاحظ أن هـذه الطـريقة تـفوق الشرط الخاص بإمكانية " إستدعاء السنـد " . حيث يكون المشتري له علي علم كامل بالفترة الزمنية التي ستظل خلالها سنداته فائة بالفعل .

الخاصية الخامسة - إختلاف درجة المخاطرة

تختلف السندات فيما بينها بالنسبة أخاطر عدم السداد " الخاطرة الثالية " . هذا الإختلاف ببرجع إلي أختبالاف المركز والسبمعة الإئتميانية للبشركات وإلي نبوعية الضمانات المقدمة للدائنين .

وفي الولايات المتحدة الأمريكية . تقدم شركات متخصصة في مجالات الإستشارات الإستثمارية في السوق المالي ومن أمثلة هذه الشركات شركة « مودي " وشركة استاندارد وبور ترتبباً لجودة السندات يعكس درجة الخاطرة فيها . ونقدم لك هنا الترتيب الذي تتبعه الشركة الأخيرة في الجدول التالي :

ترتيب جودة السندات

مخاطر عدم السداد	دليل السندات	
لا توجد	السندات الحكومية طويلة الآجل	
هامشية	AAA	
صغيرة	AA	
متوسطة	Α	
كبيرة	BBB	

وتستعين هذه الشركات الإستشبارية بختلف أساليب التحليل المالي للقوائم المالية لـاشركات مصدرة الـسندات بغرض وضع هـذا الترتيب . ويلاحـظ أن الجزء الأكبر من إصدارات السـندات يتم الإكتتاب فـيه بواسطة المنشبأت المالية . بإعتبـارما المكون الأساسي فحافظ إستثماراتها . وقـثل شـركات التأمين وصناديق إستـثمار التأمينات والمعاشات العميل الأكبر في شرائها .

صناديق الإستثمار

Mutual Funds

يكن تعريف صندوق الإستثمار هنا بأنه "سلة " قتوي علي مجموعة مختلفة من الأسبهم والسندات . تم شرائها من قبل مجموعة من المستثمرين ، ويتم إدارتها من قبل الأسبهم والسندات . تم شرائها من قبل مجموعة من المستثمرين ، ويتم إدارتها من قبل أشخاص متخصصين في مجال إدارة وتنظيم محافظ الإستثمارات . وقد يفوم بتكوينها شركات متخصصية أو بنوك فجارية أيضاً وتتولي إدارتها بنفسها . وقد بدأت فكرة هذه البصناديق في الدول الغربية وأمريكا في عام ١٩٢٤ م وبدأ نموها يبطئ حتي بداية الثمانينات . والواقع أنه نتيجة للتطور السريع في مجالات الإتصالات وسرعة في تناقل المعلومات أصبحت هذه الصناديق الآن أحد أهم الوسائل المتخصصة في الاستثمارات المالية في العالم .

كيف يعمل صندوق الإستثمار ؟ How Mutual Funds Works?

الأموال التي تستثمرها في هذه الصناديـق جُمع من أموال مسـتثمرين آخريـن بتم مزجها معا . وتوجيهها إلي مجموعة ضخمة ومتنوعة من الأسهم والسندات . وذلك على حسب تخصص الصندوق . وتستهدف الصناديق غَقيق مابلي :

النهيو - النهيو - Growth "Go - Go" Funds

ولتحقيق ذلك . فـأن جزءا من إستثمارات الصندوق يوجه إلـي شراء الأسهم العادية فقط بغرض الحصول علي أكبر عائد مكـن . ولامانع من حمّل بعض الخاطرة في تلك الإستثمارات .

ولتحقيق ذلك بوجه جزء من إستثمارات الصندوق إلي شراء الأسهم التي تدر أرباحاً مرتـفعـة ومسـتصرة . وهي أسهـم الشـركـات الـكبـيرة للسـتقـرة . وبالـنالـي فإن الإستثمارات في الأسهم الخطرة التي تعد بتحقيق أرباح رأسمالية كبيرة ومحتملة لاتوجه اليها الأموال في هذه الأحوال .

Balanced Funds عوالد متوازنة - ٣

ولتحقيق ذلك يـتم تقسيم الأموال الخصصة هنا إلي قـسمين الأول يوجـه لشراء الأوراق الماليـة ذات الدخل الثابت " الـستدات والأسهم الـمتازة ". والثاني يـوجـه إلي شراء الأسهم العاديـة متخفضة درجة الخاطرة وما لاشك فيـه أن هذه الإستثمارات المتحفظة Conservative Funds حُقق أقل العوائد المتاحة في السوق.

4 - تحقيق عوالد مرتفعة نسبيا مع الإحتفاظ بسيولة الإستثمارات

جَدر الإشارة إلي أن التفكير في هذا الهدف ظهر إبتداء من السبعينات ، حيث وصل سعر الـفائدة إلي ١٠٪ ثم تـوالي في الإرتفاع المستمر ، ومن أهم الإستثمـارات التي فقق هذا الـهدف هو إيداع الأموال في البنوك لمدة تتراوح مابين ٩٠ يوم إلي ١٨٠ يوم حيث يحصل المودع على أعلي معدلات الفائدة المتاحمة لذلك الـنوع من الـودائع المصرفية غير الخطرة ، وبالإضافة إلي هذه الودائع ، فإن الإستثمارات قصيرة الأجل التي يجويها سوق النقد مثل السندات قصيرة الآجل ، والأوراق التجارية الخصومة يحدن أن تشكل إستثمارات مناسبة لتحقيق هذا الهدف .

٥ - تحقيق مزايا الإعفاء الضريبي لدخل سندات المحليات Municipal Bond Funds

ولتحقيق ذلك يوجه جزء من الأموال لشراء السندات التي تصدرها السلطات الحُلية في الأقاليم بغرض الإستفادة من الإعفاء الضريبي لدخلها . وجَّدر الإشارة إلي أن المستثمرين في هذه السندات غالباً مايكونوا من ذي الثراء الكبير ويخضعون لشرائح ضريبية عالية . فعندما تشتري سهماً في الصندوق الذي ترغب في الإستثمار فيه . فسهمك هذا عِثْل حصة علي المشاع في جميع مايتلكه الصندوق من أوراق مالية . ويكنك أن تساهم بأي مبلغ في هذا الصندوق . وأن كان بعض منها . يضع حد أدني معين للمساهمة فيها .

أنواع صناديق الإستثمار

هناك نوعين منها

ا - النوع المقتوح.

آ - النوع المغلق.

وفيما يلى تفصيل لكل نوع

Open End Funds مناديق الإستثمار المنتوحة - ١

يقصد بها تلك الصناديق التي تستطيع بيع أسهمها للمستثمرين بقدر رغبتها أو علي حسب مايحتاج المستثمرون إليه من أسهم، ففي هذه الصناديق، لا يستطيع الشبخص أن يتداول أسهم الصندوق في الأسواق المالية إلا عن طريق الصندوق نفسه، حيث عكن لهذا الشبخص أن يشتري اسهمه من الصندوق ثم يعدود ويبيعها إلي الصندوق نفسه، حيث يكون الصندوق علي استعداد لاستعداد الأسهم التي باعها للغير في أي وقت وفوراً.

ويتحدد سعر السهم في هذا الصندوق بناء علي المعيار التالي

صافي قيمة الأصول لكل سهم : إجمالي قيمة إستثمارات الصندوق - التزامات الصندوق عدد الأسهم أخالية

وتتم هذه العصلية بشكل يومي وآلي . وبالـتالي نتوقع أن سعر السهـم سيتغير تبعــا للتغــيرات في أسعار الأوراق الــالية التــي تكون بند الإســتثمارات فــي بسـط المعيار السابق .

Y - صناديق الإستثمار المغلقة Close End Funds

وهو الـصندوق الـذي يتكـون من عدد مـحدود من الأسهم الـقابلـة للتـداول في السوق المالي ، فهذا النوع من الصناديق بحرد إقفاله ، لايـكن شراء وبيع أسهمه إلا من خـلال السـوق ، ويتـم التداول هـنا عـلي أسـاس أسعار الـسوق وعـملـيات المضاربة فيه .

صناديق الإستثمار ثنائية الهدف Dual Funds

وعَثَل هذه الإستثمارات صورة خاصة من صناديــق الإستثمار الغلقة حـيث تتكون هذه الإستثمارات من نوعين من الأسهم هما :

- أسهم دخل Income Shares
- -أسبهم رأس مال Capital Shares

وتصدر الشركة هنا هذين الـنوعين من الأسهم بـقيم مـتساوية ، ثم تـسنقـم الحصيلة في مجموعة إستثمارات واحدة Portfolio ويحصل حملة أسهم الدخل علي العائد الجاري النـاخ من هذه الإستثمارات " توزيعات الأرباح والفـوائد " سواء كانت هذه الإستثمارات " توزيعات الأرباح والفـوائد " سواء كانت هذه الإستثمارات بحولـة بأموالهم أو بأموال أسـهم رأس المال ، فـهي حين يحصل حمـلة أسهم رأس المال علـي الأرباح الرأسمالية الناجّـة من إرتفاع القيم السوقـية لأسهمم ولأسهم الدخل .

وعندما يبحل تاريخ أنتهاء الصندوق ويترواح مابين ١٢ سنة إلي ١٨ سنة والذي يتم غديده في بداية الإكتتاب لهذه الأسهم . يتم سداد قيمة أسهم الدخل . هذا السداد بسعر عادة مايكـون محدداً خلال النشرة الأولي للإكتتاب في الأسـهم عبارة عن سعر الإكتتاب زائد أية أرباح مستحقة لهم ولم توزع عليهم حتي تاريخ السداد .

وتؤول باقي قيمة الأصول الموجودة في مجموعة الإستثمارات إلي حملة أسهم رأس المال بعد سداد قيمة أسهم الدخل .

مثال:

لنفرض أنه ثم تكوين صنحوق إستثمار ثنائي الهدف ، مليون سهم دخل ، ومـليون سهـم رأس مال ، بـسعر الـسهـم الواحد ١٠ ج ، وبـالتالـي فأن هـناك أموالا قـدرها ١٠ مليـون ج جاهزة للإستثـمار ، فإذا أفترضـنا أن قيمة هـذه الإستثمارات مِـكــن أن تزيد أو تقل بنسبة ٢٥٪ فأنه مِـكـن عرض النتائج التالية :

	الوضع الحالي	زيادة قيمة الإستثمارات بنسبة ۲۵%	إنخفاض قيمة الإستثمارات بنسبة 4.78
فيمة الإستثمارات	۲۰ ملیون	۲۵ ملیون	10 مليون
- سداد قيمة أسهم الدخل = صافـي القـيمـة المسـتحـقة	۱۰ ملیون	۱۰ ملیون	۱۰ ملیون
أستهم رأس اللال	۱۰ ملیون	۱۰ ملیون	۱۰ ملیون
سبــة التغيــر في قيمــة أسـهـم أس المال		%a++	% 0 +

من المشال السبابق . يستضح أن تغييرا في قيسمة الإستثمارات بنسجة ٢٥٪ يؤدي إلي تغيير في صافي قيمسة الأصول المتاحة خملة إأسهم رأس السال قدره ٥٠٪ . ويرجع ذلك التغير إلى سعر السداد الثابت Fixed Redemption Price لأسهم الدخل .

فالإعتبار الحاكم هنا هو إرتفاع القيمة السوقية للأوراق المالية التي تتكون منها الإستثمارات المولة بحصيلة إصدار هذه الأسهم . فإذا تبوقع المستثمرون أرتضاعا الإستثمارات المبوق . فأن هذه الأسهم تشكل إستثماراً ملائماً للـراغبين في إستثمار اموالهم في أسهم رأس لمال شريطة أن تكون مجموعة الإستثمارات المولة من خلال هذه الأسهم مكونة من أسهم عادية أو أية أوراق مالية قابلية للتحول إلي الأسهم العادية .

فالمستثمر يقع عليه عبرء التنبؤ جيداً بنوع الأسهم العادية التي ستكون محل إهتـمام السوق ، ويـختار أسـهم رأس المال في صـنحوق الإستثـمار التـي تكون معـظم إسـتـثـماراتـه من هـذه الأسهم . ولـكن يلاحـظ أنه فـي حالة تـغير درجـة الخاطرة في مجمـوعة الإستثـمارات المولـة بحصيـلة الأسهم ثـنائية الـهدف يحدث تـعارض في المصالح بين حملـة أسهم الدخل وحملة أسهم رأس المال . ففـي حالة زيادة الخاطرة . فأن هذه الخاطرة تزداد أكثر بالنسبة لحملة أسهم الدخل لأن لها حق محدد علي قيمة الإستثمارات ما يؤدي إلي أنخفاض القيمة الـسوقية لهذه الأسهم . وفي الوقت نفسه ترتفع القيمة السوقية لأسهم رأس المال . والـعكس تماماً يحدث عندما تنخفض درجة الخاطرة في هذه الإستثمارات يحقق ذلك مزايا لحملة أسهم البدخل . ويكون ذلك علي حساب حملة أسهم رأس المال .

ولاشك أن هذا التعارض الطبيعي في المصالح يجعل من مهمة إدارة هذه الإستثمارات منهمة إدارة هذه الإستثمارات منهمة والمراقة هذه الأستثمارات في الولايات المتحدة الأمريكية منذ إدخالها عام ١٩٦٧ . ويحصل المستثمرون الذين يمتلكوا أسهماً في صناديق الإستثمار علي دخلهم من المصادر الثلاثة التالية :

- ١ أرباح الأسهم وكذلك فوائد السندات .
- الأرباح الرأسمالية الناجّة من إرتفاع القيم السوقية لهذه الإستثمارات.
- ٣ مقدار التغير في نصيب السهم الواحد من صافي قيــمة الإستثمارات الـناغُ من
 الأرباح الرأسمالية وتوزيعات الأرباح النقدية والتى لم توزع على الملاك.

فإذا رمزنا إلي المصدر " ۱ " بالرمز " ت " وإلي المصدر " ۲ " بالـرمز س ت ، وإلي المصدر " ٣ " بالـرمز " أ ت + 1 - أ ت " وذلك خلال الـفترة ت ، فأنـه يمكن حســاب معدل العــائـد علي السهم الواحد من إستثمارات الصندوق ، ولنرمز له بالرمز ع ت من المعادلة الأتية ؛

ويلاحظ أن المستثمر لايحصل علي كل العائد السابق حسابه من المعادلة . حيث يستقطع نسبة مئوية تتراوح مابين ٥٠٠٪ إلي ١٠٥٪ من صافي قيهمة إستثمارات الصندق تؤول إلي إدارته كمهايا ومصاريف إدارية . وعلي هذا فأن من مصلحة إدارة الصندق نو قبهة استثماراته .

خصائص المستثمر في أسهم صناديق الإستثمار :

- عكن القول عموماً أن صناديق الإستثمار تعد وعاءا إستثماريا مناسباً للأشخاص ١ - الذين ليس لديهم الوقت الكاف لتابعة أسواق اللل . ويبحثون عن جهة متخصصة تنوب عنهم في ادارة إستثماراتهم .
 - ٢ الذين يرغبون في تنويع إستثماراتهم ، ولكن لايستطيعون غَفيق ذلك مِفردهم .
- ٣ الذيئ ليس لديمهم الخبرة والمعرفة بأساليب المتعامل في السوق المالي وتقييم
 الفرص الإستثمارية
- الذين لديهــم مبالغ صغيرة من المال ، ولايقــدرون علي توظيفه بأنفســهم ويرغبون
 في الإستفادة منه والحافظة عليه .
 - الذين يتميزون بكبر السن . ويخططون للتقاعد مبكراً .

مصرفيو الإستثمار

مصرفيو الإستثمار عبارة عن مؤسسة مالية مسئولة عن إيجاد مشترين للأوراق المالية الجديدة التي تطسرح في السوق المالي ، فيهو من ناحية ليس مستثمراً ، فهو الاستثمراً مؤاله في هذه الأوراق ، ومن ناحية أضري ، ليس بنكاً ، فهو لايقوم بأعمال البنوك المعتادة من تلقي الودائع ومنبح القروض ، إلخ وظائف البنوك ، فهو يشتري الأوراق المالية الجديدة ثم يرتب لإعادة بيعها لجمهور المستثمرين .

وظائف مصرني الإستثمار The Functions of Investment Banker

يقوم مصرفي الإستثمار بالوظائف التالية

1 – وظيفة إرشادية Advisory

يقوم مصرفي الإستثمار بدراسة إحتياجات الـشركة التمويلية ، ومدي مايناسبها من صور التمويل الختلفة ، والأحوال السنائدة في السوق المالي ، ثم يوصي بحصدر أو مصادر التمويل الملائمة لظروف الشركة .

ا - وظيفة إدارية Routine Work

من المعروف أن الإصدارات الجديدة من الأوراق المالية خُتاج إلي كم كبير من الأعمال المُحتبية . والإجراءات الروتينية الحُكـوميـة . كل هذه الأعمال يـتولـي مصـرفي الإستثمار القيام بها نيابة عن الشركة .

Marketing – وظيفة تسويقية

فالوظـيفة الاساسيــة لمصرفي الإستثــمار هي تسويــق الأوراق المالية ويتــم ذلك من خلال :

- ١/٣ شَراء هذه الأوراق بنفسه ثم إعادة بيعها مرة ثانية للمستثمرين .
- 1/٣ يعمل كسوسيط ، جيث يجمع بين مصدر هذه الأوراق وبين المستثمرين الراغبين في الـشراء ، وفي هـذه الحالـة يقال أن الـعملـية تمت في سوق خـاصة Private Placement خلقها مصرفي الإستثمار .

2 - قمل الخاطرة Risk Bearing

تتمثل هذه الخاطرة في :

- ١/٤ إحتـمال عدم قـدرة مصرفـي الإستثـمار علـي بيع كـمية الأوراق المالية الـتي اشتراها بالكامل.
- 5/8 إحتصال بيعها بالكامل ولبكن بسعر يقل عن سعر الشراء لظهـور بعض العوامل غير المتوقعة في الأسواق.

الضمانات المقدمة من مصرفي الإستثمار Underwritings

يسلاحظ أن مصرفي الإستشمارية دم ضمانات لمصدر الأوراق المالية . تدور هذه الضمانات حول حد أدني من قيمة الأوراق المالية المصدرة يملتزم مصرفي الإستشمار بتوفيرها . وما لاشك فيه أن هذه الضمانات تنخلق قدر من الخاطرة يتحمله مصرفي الإستثمار . ولكن يلاحظ أنه يقدم هذه الضمانات وفي تقديره أن ثمن شراء هذه الأوراق من مصدرها سيكون أقل من شمن بيعها المشوقع . ومع ذلك قد لا حقق ظروف السوق توقعاته .

وإذا قام مصرفي الإستثمار بخلق سوق خاصة كما سبق ذكره فأنه لايقدم ضمانات . ولكنه يحصل علي عمولة مقابل قيامه بدور الوسيط بين مصدر الأوراق المالية والراغبين في شرائها . وفي حالة إصدار الأوراق المالية للإكتتاب العام للمستثمرين . قد يتم الإتفاق بين مصرفي الإستثمار وبين مصدر الأوراق المالية علي أن يبذل الأول أقصصي مافي وسعه من جهد Best Efforts في التسويق . وفي نفس الوقت لايتحمل بأية مسئولية مالية إذا لم يتم بيع كل الإصدار .

مصادر إيرادات مصرفي الإستثمار Sources of Income

يحقىق مصرفي الإستثمار إبرادته من الأتعاب التي يحصل عليها مقابل الخدمات الإستشارية التي يقدمها للشركة الراغبة في إصدار اوراق مالية جديدة . ويلاحظ أن يعض مصدري الأوراق المالية قد يخص مصرفي استثمار معين بالدراسات والخدمات الإستشارية . ويوكل لمصرفي آخر وظيفة تسويق هذه الأوراق . فهو يفاضل بين العديد منهم علي أساس الجمهد المبذول ، والوسائل للستخدمة في التسويق . وشروط الضمانات المقدمة . لذلك وجب تعويض المصرفي الذي قام بالدراسات الإستشارية .

ومع ذلك . قد يقــوم مصرفي الإستثمار بالخــدمات الإستشارية مجانــا إذا كان العقــد الذي بــينــه وبين الــشركــة مصدرة الأوراق المــاليــة يضــمن الــقيام بــوظيــفتــي الضــمان والتسويق لهذه الأوراق .

ويشل الفرق بين الثمن الذي يتسلمه مصدر الأوراق المالية والثمن الذي يدفعه المستثمر مصدراً آخر لإيرادات مصرفي الإستثمار . فهو يدفع لمصدر هذه الأوراق سعراً معيناً ، ويتوقع أن يبيع للمستثمر بسعر أعلي ، هذا ، ويجب أن يراعي في العقد المبدئي بين مصرفي الإستثمار والشركة مصدرة الأوراق ضرورة ذكر هذه الأسعار وكذلك الفرق الذي سيحصل عليه الأول .

وفي حالة عدم قدرة مصرفي الإستثمار علي بيع الأوراق المالية بنفس السعور الذي عرض أن يشتريها به من الشركة المصدرة لها فأنه يحقق خسارة وعليه أن يتحملها . ويري الأستاذ " ايدمستر " Edmister أنه إذا قام مصرفي الإستثمار بضمان وتسويق الأوراق المالية فأن هناك نوعين متلازمين من فرق الثمن ، الأول وهو الفرق الصريح Explicit . Spread والحدد في العقد المبدئي . كما سبق ذكره ، والثاني وهو الفرق الضمني Implicit وهو الفرق بين الشمن الذي عرض أن يشتري بـه مصرفـي الإستثمـار الأوراق من مصدرها وبن ثمن السوق .

والواقع أن للفرق الضمني هذا أهمية كبيرة للإدارة في مصرفي الإستثمار . لأنه يؤثر مباشرة علي جهـود ومخاطر التسويق وبيع الأوراق المالية . فـإذا كان السعر الذي عرض مصرفي الإستثمار الشراء به أكبر من سـعر السدوق . فأن هذا معناه أن الإصدار لن يباع بسرعة . حيث يتحتم علي مصرفي الإستثمار القيام بحاولات لوازنة أسعاره في السوق . فأن هذا يدريد من السوق . والعكس إذا كان سعر عصرض الشراء أقل من سعر السوق . فأن هذا يدريد من الفرق الضمني ويؤكد أن الأوراق المالية ستباع بسرعة . ويجني مصرفي الإستثمار مزايا الفرق الضمني هذا عثلة في إنخفاض مضاطر ونفشات توزيع وتسويق هذه الأوراق . لذلك . غالبا مايقوم مصرفي الإستثمار بتحديد ثمن عرض الـشراء أقل من سعر السوق ليحقق الإستفادة من هذا الفرق .

تكاليف الإصدار للا وراق المالية الجديدة Flotation Costs of Issuing New Securities

تتمثل تكاليف الإصدار لهذه الأوراق في كل من المبالغ التي يحصل عليها مصرفي الإستثمار مقابل مخاطرة الضمانات المقدمة . وبيع الأوراق للمستثمرين ، والخدمات الإستشارية التي يقدمها لمصدر هذه الأوراق ، وكذلك أية مبالغ أخري تتحملها الشركة . ويتوقف حجم تكاليف الإصدار على العوامل الآتية :

1 - نوع الورقة الثالية Type of Security

من المعروف أن تكاليف الإصدار تكون أكثر إرتفاعاً بـالنسبة للأسهم العادية ، بليها تكاليف إصدار الأسهم المتازه . وفي الترتيب الآخير تأتي تكاليف إصدار السندات . وتفسير ذلك هو أن مصرفي الإستثمار يتحمل مخاطر أكبر وتكاليف تسويق أكبر في حالة الأسهم العادية بالقياس إلى الأوراق المالية الأخرى .

Quality of the Security الهرقة المالية - ٦- مدى جودة الهرقة المالية

تتوقف جودة الورقة المالية المصدرة علي متانة وقوة المركز المالي لمصدرها ، فالإصدار الأعلى يصدرها ، فالإصدار الأعلى جودة . الأقل جدودة يتواني المستقال المتعلق المتعلق

حجم الإصدار Size of the Issue

ترتبط تكاليف الإصدار الكلية إرتباطاً عكسياً مع حجم الإصدار من الأوراق المالية . فكلما كان هذا الحجم كبيراً نسبياً انخفضت تكاليف الإصدار . والعكس صحيح . ويرجع ذلك إلى أن تكاليف الإصدار تصنف من ضمن التكاليف الثابتة .

مثال:

ترغب شركة النجاح في الحصول علي تحويل قيمته ٢٠٠٠٠٠٠ ج من خلال إصدار وبيع أسهم عادية . وتم الإتفاق بين الشركة ومصرفي الإستثمار الذي تتعامل معه علي أن يكون سعر عرض الشراء للسهم ٢٠ ج . وأن الـشركة ستدفع له ٢٠٠٥ ج لكل سهم مقابل خمله تخاطر الـتسويـق وكذلك ٢٪ من حصيلة بيع الأسهم لتعويضه عن الخدمات التي يقدمها للشركة . في حين أن الشركة ستتحمل باقي تكاليف الإصدار الأخرى وتقدرمها في ٢٠٠٠٠٠ ج .

والمطلوب : حساب حجم التمويل الصافي الذي ستستخدمه الشركة من إصدارها لهذه الأسهم .

عدد الأسهم الواجب بيعها = ٢٠٠٠،٠٠٠ ÷ ٢٠ = ٢٠٠٠،٠٠٠ سهم

مقابل مخاطر التسويق الذي يحصل عليه المصرفي = ٠٠٧٠ × ٠٠٠٠ ج ١٠٥٠٠٠٠٠ ج

مقابل الخدمات الأخرى = ٤٠٠،٠٠٠ × ١٪ = ٤٠٠،٠٠٠ ج

إجمالي مايحصل عليه مصرفي الإستثمار = ١.٩٠٠،٠٠٠ ج

صافي التمويل المستخدم بالشركة = ٤٠٠٠٠٠٠٠ - " ٢٥٠,٠٠٠ + ٣٥٠,٠٠٠ " = ٣٧,٧٥٠,٠٠٠ ج

السوق الخاصة للأوراق المالية Private placement

يقصد بها بيع الإصدار الجديد من الأوراق المالية بالكامل مباشرة إلي عدد محدود من المستثمرين في السوق المالي وعادة المستثمرين في السوق المالي وعادة ما يتم الإنشاق من خلال المفاوضات المباشرة علي شروط وسعر هذا الإصدار بين المستثمرين وبين الشركة المصدرة ، وفي الغالب ماتكون المنشأت المالية " شركات التأمين وشركات المعاشات " هي المستثمرين الرئيسين في هذا السوق .

وعلي الرغم من أن الإصدار في هذه السوق لايتطلب ضمانات مثل الضمانات التي يقــدمهــا مصرفــي الإستــثمار فـي حالة طـرح هذا الإصــدار في الإكتــتاب الــعام . إلا أن خدمــاته مطلــوبة في هذا الـسوق أيضاً . فــالشركات الــصدرة تستــعين به في إيــجاد المستثمرين الحـتملين لهذا الإصدار وكــذلك الإشتراك في المفاوضات الخاصة بشــروطه . ويحقق طرح الأوراق المالية في السوق الخاصة المزابا التالية :

1 - إنخفاض تكاليف الإصدار Lower Flotation Costs

يوفر مىصدر الورقة المالية في هذا السبوق العديد من عناصر تكاليف الإصدار . والمُتمثَّلَة في تكاليف الـضمانات المُقدمة ، وعهـولات البيع ، ومصاريف تـسـجيل هذه الأوراق في السوق المالي .

Flexibility المرونة - f

تمكن هذه السوق الشركـــات المصدرة من " تفصيل " Tailoring شروط الإصدار بما يتنــاسب مع ظروفهـــا . كما أنه إذا واجهــت هذه الشركـــات صعوبات مالـيــة . فأن فتح الــباب للمفاوضـــات مع المستثمــرين يكـون أســهــل بالقياس إلي حــالــة عرض الإصدار للإكتتاب العام .

۳ – السرية Privacy

ــلا كـان الإصدار الخاص لايتطلب الإفصاح العام له في السوق فإن ذلك يحقق ميزة الســرية للـشركــة . حتى لا يـستفـيد منــافسـيها مــن المعلــومات المالية الــتي يتضمنها هذا الإصدار .

2 - السرعة Speed

يوفر هذا السوق الوقت المستغرق في عمليات الموافقة وتسجيل الإصدار في السوق المالي ، هذه العبمليات التي يتعرض لها الإصدار في حبالة الإكتتاب العام . ومع ذلك . فأن السوق الخاصة لها آثار سلبية علي مصدر الأوراق فيها ، وهي :

أ - ارتفاع تكلفة التمويل Higher Cost of Capital

عادة مايـطلب المستثـمرين هنا مـعدلات عوائد عالـية مقابل الإكتـتاب في هـذه الأوراق ، بسبـب عدم إمكانـهم إعادة بيعـها في سوق الأوراق المالية ، فهي غير مسجلة فيها ، لذلك فجد أن العوائد علي السندات المطروحة في هذا السوق تكـون أعلي من مثيلاتهـا المطروحة في الإكتتاب الـعام ، كذلك أسعار الأسهم العادية تكون أقل في هذا السوق عن أسعارها لو تم طرحها للجمهور في السوق المالى .

قد تواجه الشركــات المصدرة صعوبة الخصول علي حجــم كبير من الأموال خلال هذا السوق في فترات معينة ، بسبب أن المنشآت المالية المستثمرة هنا قد لايتوفر لديها الأموال اللازمة لشراء هذا الإصدار الكبير .

ج - التعرض لقيود من المستثمرين Restrictions

نتيجة لأن هذا السوق مركز في عدد محدود من المستثمرين ، فأنهم يستطيعون من خلال أسلوب المساومة والضغط فرض شروطهم المالية . وكذلك بعض القيود علي الشركبة المصدرة ، ولاسيما إذا كانت في حاجة ماسة إلى الأموال .

حقوق إكتتاب المساهمين الحاليين في الإصدار الجديد للأسهم العادية

غَتْل هذه الخـقوق أسـلـوباً بـدبلاً لإصدار الأسـهـى فـي الإكتـتاب العـام وفي الـسـوق الخاصة . وتعـرف بأنها حق غنجـه الشركة لمساهميـها الخاليين لشراء عـدد معين من الأسهم العادية الجديدة التي تصدرها وقبل طرحها في الإكتناب العام خلال فترة زمنــية معــينــة ، ولكي خَــفز المســاهمــين علي الــشراء ، فإنــها خَــدد سعر الإشـــنراك Subscription Price للسبهم بأقل من السعر الحالى في السوق .

ويتوقف عدد الحقوق المطلوبة لشراء سهم واحد على العوامل التالية :

- حجم التمويل المطلوب.
- سعر الإشتراك للسهم .
- عدد الأسهم الحالية قبل الإصدار الجديد .

ويتم حساب عدد الأسهم الواجب بيعها في الإصدار الجديد من العادلة التالية.

أما عــدد الحقوق المطلوبــة لشراء ســهم واحد جديــد . يتم حــسابهــا من المعــادلة التالية :

> عدد الخقوق لشراء سهم جديد = عدد الأسهم الخالية قبل الإصدار الجديد . عدد الأسهم الجديدة المباعة

> > مثال

تخطط شركة " السلام " للحصول علي تمويل إضافي قدره ٢.٥٠٠٠٠٠ ج من خلال إصدار حـقوق إكتـتاب للمساهـمين الخاليـين فيهـا ، ويبلـغ عدد الأسهـم الخاليـة في الشـركة -٠٠٠٠ سهم ، ويبلغ الـسعر الجـاري للسهـم ٣٠ ج ، وتدرس إدارة الشــركة -قديد سعر الإشتراك للسهم مبلغ ١٥ ج والطلوب :

- 1 حساب عدد الأسهم الواجب بيعها .
- ٢ عدد الحقوق اللازمة لشراء سهم واحد من الإصدار الجديد .

وما لأشك فيه أن حقوق الإكتتاب هذه لهـا قيمة . لأن صاحب هذا الحق عكته شراء السبهم بأقل من سعره الجاري في السبق . ويكن حساب قيمة هذا الحق من خلال العادلة التالية :

وبالرجوع إلى المثال السابق . فأن قيمة الحق حسب كما يلى :

فيمة الحق الواحد =
$$\frac{50-70}{1+1}$$
 = ا ج

أى أن هذا الحق تبلغ قيمته في السبوق 1 ج

والسؤال الأن ماذا يفعل المساهم اخالي في الـشركة إذا تسلم أشعاراً بإمكانية الإستفادة من هـذا اخق؟ الواقع أن تصرفه لن يـخرج عن واحد من التصرفـات الحتملة التالـة :

- ١ أن يمارس هذا الحق ، ويشتري أسهماً أضافية بسعر الإشتراك الحدد .
 - ا أن يبيع هذا الحق في السوق .
- أن يترك الحق حتى ينفذ تاريخه الحدد . فالحقوق لها تاريخ نضاذ محدد . حوالي ثلاثة أسابيع .

فإذا قرر المساهم مارسة هذا الحق ، فأن ذلك يحقق له المُزايا التالية :

- ١ تمكن المساهم الحالي من الإحتفاظ بنسبة ملكيته في رأس المال بعد الإصدار
 الجديد.
- إذا توقع المساهم إرتفاعاً في سعر السهم في السوق خلال فترة عرض الحق.
 فإن شراء هذه الحقوق يحكنه من خقيق أرباح رأسمالية. وبالت الى يكون

الغرض من الشراء هو المضاربة .

ومع ذلك . فيهناك من يتجادل في هذه المزايا . فهل من الأفضل للمساهم الحالي شراء المزيد من الأسهم العادية والتي يعلم جيداً خصائصها . أم أنه يفضل بيع نسبة صغيرة من أسهمه من خلال طرح هذا الحق للبيع ؟ . كما أنه إذا قام المساهم بشراء هذه الحقوق بغرض المضاربة وغَنقيق متكاسب رأسمالية . فأنه قد يتحقق خسائر رأسمالية لقصر فترة الحق والتي يتم التعامل خلالها فيه . فالفترة الزمنية للتاحة أمامه صغيرة بالدرجة التي لاتسمح له بإجراء أية تصويبات لتقديراته الخاطئة عن غَرك أسعار الأسهم في السوق . لذلك يجب على المساهمين بيع هذه الحقوق مبكراً .

سماسرة الأوباق المالية

Security Brokers

يجب التفرقة بين السمسار الذي يقدم الحد الأدني من الخدمات لعملائه والمتمثل في الأعمال الكـتابية الخاصة بـالتعامل شراءاً أو بـيعاً ويحصل عـلي مقدار من العـمولة يتناسب مع هذا الحجـم من الخدمة . وبين بيوت السمسرة التي تقــدم الخدمة الكاملة في هذا الجال . وتتمثل هذه الخدمة في النواحي التالية :

١ - حفظ وحماية الأوراق المالية:

توفر هذه البيوت خزائن خفظ الأوراق المالية للعميل . وبالتالي لن يكون في حاجة إلي نقــل تلك الأوراق من وإلي الـسمسار الذي يـتعامل مـعه في كل مرة يـرغب في إجراء صفقة . كما أن السمسار سيقع عليه عببء خصيل عوائد هذه الأوراق التي ستتولد في تواريخ إستحقاقها ، وإضافتها إلى حساب العميل عنده .

٢ - توفير المعلومات المالية :

توفر بيوت السمسدرة أحدث العلومات عن الأوراق المّالية التي تتعامل فينها من خلال تقارير اخبراء والمتخصصين في مجالات الإستثمارات المّالية .

٣ - النصح والمشورة :

تقدم بيوت السمسدرة النصح والمشورة لعملائها فيما يتعلق بقرارات الإستثمار . ومايرتبط بها من تعاملات في السوق . بل قد يـصل الأمر إلي حد إدارة الســمسار لحفظة العميل الإستثمارية .

٤ - خدمة المضاربة في سوق السلع :

يـكن للـعميل هنا أيـضاً الإعتماد علـي بيت السمسـرة ليس فقط في شـراء وبيع الأوراق المالية ، وأضا في المضاربة في أسواق السلع الختلفة .

٥ - منح الإنتمان للعملاء :

تقدم بيوت السمسرة ذات الخدمة الكاملة تسهيلات إئتمانية إلي عملائها التمويل شراء المزيد من الأوراق المالية وسنتناول هذه الخدمة بشئ من التفصيل فيما بعد . وما لاشك فيه أن حجم العمولة الذي ستحصل عليه بيوت السمسرة سيكون أكبر من العمولة التي يحصل عليها سمسار الخصم . وتذهب بعض هذه البيوت إلي منافسة سماسرة الخصم . فهي تقوم بنفس الخدمة التي يقومون بها " الأعمال الكتابية الخاصة بعمليات الشراء أو البيع " مقابل عمولة محددة . ثم خصل علي عمولة أخري منفصلة مقابل كل خدمة أخري يطلبها العميل .

Margin Buying التمويل النقدى لجزء من إستثمارات العميل

يقدم سـماسرة الأوراق المالية خدمات مـشابهة لخـدمات الوسطـاء الماليين . فـهم يحصلـون علي الأموال اللازة لنـشاطهم من خلال القـروس المصرفية لمدة قـصيرة . قد تصل إلي يوم واحد Ovemight Loan معـدل الفائدة الأولي Prime Rate والذي عادة ماحمل المائدة الأولي Margin " حسابات الملكية " Margin أو الدفعات المقدمة التي يودعها عملائهم لديهم .

ويستخدم السماسدة الأموال السالفة الذكر في إقراض عملائهم الذين يرغبون في شراء الأوراق المالية من خلال حســابات الملكية التي يحتفظ بها الــعملاء لديهم . وتتم هذه العملية كما يلى :

- ا يفتح المستثمر حساب ملكية لدي السمسار. ويودع فيه حد أدني معين من النقدية أو أوراق مالية ينفس القيهة.
- ا بواسطة هـذا الرصيد يستـطيع المستثمر الإقتراض من السمـسار لشراء أوراق مالـبة . ويحـتفظ الـسمسـار بهذه الأوراق لـديه كضـمان لهـذا القرض . ويـتم حساب نسبة الملكية المطلوب توافرها في حساب المستثمر لدي السمسار كما يلى :

اللكية (٪) = القيمة السوقية للأوراق المالية – القرض المطلوب القيمة السوقية للأوراق المالية

وعادة يتم خديد هذه النسبة مقدما بواسطة أكثر من جهة . ففي الولايات المتحدة الأمريكية . يقوم مجلس محافظي نظام الإحتياطي الفيدرالي وهو عائل البنك المركزي بتحديد قيمة هذا الحساب . كما أن بعض الـشركات التي تسجل أسهمها في بورصة نيويورك تقوم بتحديد حد أدني لهذه الحسابات بالنسبة للعمليات الخاصة بأسهمها. كما أن بعض بيوت السمسرة من خلال سياستها غدد هذا الحد الأدنى للرصيد .

وما لأشك فيه أن الهدف من ذلك هو عدم تشجيع المستثمر علي القيام بعمليات مضاربة أكثر من اللازم . كما أنها خُول دون دخول المستثمر الصغير هذا الجال والذي لابتحمل الآثار السلبية للمضاربة لقلة موارده المالية نسبياً .

فائمة للصادر والإستخدامات لبيوت السمسرة

مكن عرض قائمة المصادر والإستخدامات لهذه البيوت في الجدول التالي :

مصادر الأموال " الخصوم "	إستخدامات الأموال " الأصول "
ــــ القروض المصرفية لنشراء الأوراق	ــــ نقدية وودائع خّت الطلب
المالية	ـــــ أسهم الشركات
ـــــ أرصدة حسابات الملكية للعملاء	ـــــ أوراق مالية حكومية
ـــ المستحقات الأخري	ـــ سندات الشركات

وفي السنبوات الأخيرة . لوحظ أن بعيض السماسرة يقيدمون خدمات ماليـة خاصة لبعض المستثمرين . ون أمثلتها السماح لهم بإصدار شيكات للغيريتم سحبها من حسابات الملكية لديهم . إصدار بطاقات الإثنمان « VISA » لهؤلاء المستثمرين . السماح لهم بسحب أموال منهم لتسيير عملياتهم النقدية العاجلة .. إلخ .

وما لاشك فيه أن تزايد مـثل هذه الخدمات المقدمة من جانب السمـاسرة لعملائهم يضبع السمـاسرة في مـنافســة مباشــرة مع الــبنوك الــتجاريـة التي تـقدم مثــل هذه الخدمــات . والســؤال الآن كــِــف بـكـن للـمسـتثــمر الإستفــادة من التصــويل الذي يقــدمـه السمسار له من خلال التمويل الجزئي لإستثماراته ؟

مكن للمستثمر أن يحقق الزايا التالية :

1 – زيادة العائد الجاري للإستثمار .

اً -- زيادة العائد من الأرباح الرأسمالية .

٣ - تكوين ثروة من الأوراق المالية .

وفيما يلى تفصيل مناسب لها

Increasing Current Return إدارة العائد الجاري للإستثمار - ويادة العائد الجاري للإستثمار

بلاحظ أن معـظم المستثمرين الراغبين في هذا العائد يرتبطون بالإستثمارات لدة قصيرة ، نادراً مانزيد عن سنة . ويتم حساب مـعدل العائد الجاري علي إستثماراتهم من الصياغة التالية :

معــدل العائــد علي إستــثمارات الملكيــة = مجمــل الربح – فوائــد تمويل الــقروض +

القبيمة السبوقية لبالأوراق المالينة عند البيع –

القيمة السوقية لـالأوراق المالية عنــد الشراء ÷

إستثمارات اللكية

مثال عملى :

لنفرض أن هناك مستثمر يرغب في شراء ١٠٠ سهم بسعىر السهم ٥٠ ج . ويشعر بأن قيمة السهم ٥٠ ج . ويشعر بأن قيمة السهم السهم السهم السهم السهم بأن قيمة السهم السهم السهم السهم السهم العام " . وكان السهم خللاً نصف العام " . وكان الستثمر مقتنعاً بتمويل هذه العملية علي أساس ٥٠٪ ملكية ، سينتم إيداعها لدي السهمسار وإقتراض الباقي منه بفوائد ١٠٪ . إحسب معمل العائد الجاري علي الاستثمار هنا بفرض غَفيق توقعات المستثمر .

الدخل المتحصل عليه " ا ج x اسهم " = ١٠٠٠ ج

$$1fa = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times fa = \frac{1}{1} \times fa$$

- + قيمة الأسهم عند يتعها = ١٥٠٠
- قيمة الأسهم عند شرائها = ٥٠٠٠
 - = صافى الدخل = ٢٤٧٥

استثمارات اللكية = ٢٥٠٠

معدل العائد الجاري علي الإستثمار
$$\simeq \frac{1 \cdot \cdot \times \text{FSV}}{\text{FSV}} = -\text{PPX}$$

وإذا رغبنا في حساب هذا المعدل علي أساس سنوي لمقارنته بالعوائد الأخري البديلة. فأنه سيكون ١٩٨٪ سنوياً .

Increasing Capital Gains - زيادة العائد من الأزباح الراسمائية - ٢

لبيان إمكانية خُقيق ذلك . لنفرض أن المستثمر <u>بستلك</u> أموالا متاحة للإستثمار قدرها ٥٠٠٠ ج . ويضكر في شراء ١٠٠ سهم بسعر السهم ٥٠ ج وأمامه البديلين التاليين لتمويل شراء الأسهم :

البديل أ – قويل الأسهم باللكية بالكامل.

ومِكن بيان أثر إستخدام كل من البديلين كما يلي:

مركز المستثمر إذا أرتفع سعر السهم في السوق إلى ٨٠ ج للسهم

من الواضح أنه كلما زاد سعر السهم في السوق وإنخفضت إستثمارات الملكية زاد معدل العائد من الأرباح الرأسمالية للمستثمر .

Building A Marging Pyramid تكوين ثروة تراكمية من الاوراق المالية

ترتكز الفكرة هنا علي إمكانية المستثمر من خلال إقتراضه من السمسار أن يكون هذه الثروة في حالة الإرتفاع المستمر في القيسة السوقية للأوراق التي يمتلكها من خلال إحتفاظه بالأوراق المالية . فالإرتبفاع المستمر في هذه الأوراق يولد مابكن تسميته " بـالأرباح الورقية " Paper Profits هذه الأرباح تمكنه من الـتمويل الكلي أو الجرنى لشراء أوراق مالية إضافية .

وتفسيس ذلك هو أن الأرباح الورقية تزيد من " الملكية " في حساب المستثمر لدي السمسار ، وبالتالي يكن الإقتراض بضمانها للحصول علي إستثمارات جديدة . ويكن بيان ذلك في المثال التالي : الخطوة رقيم ١ – العملية الأصلية « شراء ٤٠٠ سهم بـسعر السهم ٢٠ ج ونـسبة. اللكية ٨٠٪ » .

الخطوة رقم ٢ – بعد فترة زمنية أرتفع سعر السهم إلى ٣٠ ج

الخطوة رقم ٣ – المستثمر يكون ثروة أضافية من خلال شراء ٤٠٠ سهم بسعر السهم ١٠ ج

الخطوة رقم ٤ – حساب الملكية الجديدة " مجموع الخطوتين ٢ . ٣ "

ما سبق يتضح أن:

1 – زادت ثروة المستثمر بنسبة ٣٣٠.٤ * ١٦٠٠٠ – ١٢٠٠٠ »

اً – إنخفضت الملكية في هذه الثروة بنسبة ٢٥٪

ولُكن هن هنرا هو والوضع ووالم ؟

يلاحظ أن الإعتبار الحاكم في خقيق المزايا الـسابقة هو إرتفاع سعر الـسهم . فلو إنخفض السعر فأن الصورة العكسية تظهر حيث تتحقق الخسائر الرأسمالية . كما أنه بالـنسبة لمعـدل الفائدة الحدد الـذي يتم الإقتراض بـه من السماسـرة لشراء الأوراق المالـية يـتوقـف علي الـعدل الـسوقي ، فـلو كـان " معـوما Floating في سعر السهم. إنخفاض مستويات الأرباح أو تتحقق خسائر إذا واكب ذلك إنخفاض في سعر السهم.

وفيما يتعلق بحساب الملكية الذي يحتفظ به المستثمر لدي السمسار . فإنه يمثل أموالا معطلة طالما أن رصيده أقل من المتطلبات المفروضة له . وفي هذه الحالة يطلب السمسار من المستثمر إستيفاء هذه المتطلبات وغالباً ماي هام حوالي ٧٢ ساعة فإذا لم يقم بإستيفاء الرصيد . كان للسمسار حق بيع جزء من الأوراق المالية الخاصة بالمستثمر والتي يحتفظ بها كضمان للقرض . وهذا قد يؤدي إلي قفق خسائر رأسمالية للمستثمر ولاسيما إذا كانت سوق الأوراق المالية في هذه الأوقات سوقا

تحديد المعلومات المالية

العلومات المقصودة هنا هي المعلومات التي يستعين بها المستثمر عند تقييمه للأوراق المالية التي يرغب في شرائها أو بيعها ، وكذلك عند تقييمه للشركات المصدرة لهذه الأوراق ، وعادة صابهتم المستثمرون ومن المفروض أن يهتموا بالحصول علي معلومات كافية عن النواحي الآتية :

١ - الإقتصاد العالمي :

حيث يهتم المستثمرون بالتعرف على إلجّاهات النشاط الإقتصادي العالى من حيث حالات الركود والإنتعاش ، التضخم والإنكماش ، التكت لات الإقتصادية الإقليمية . النخ ، وبكن إستقاء تلك العلومات من الصحف والجلات المالية المنازعات الإقليمية ... إلخ ، وبكن إستقاء تلك العلومات من الصحف والجلات المالية ذات الإنتشار الدولي مثل صحيفة Financial العبية وصحفة Times ومبعة ومجلة The Economist يومية ومجلة The Wall Street Journa أيام فقط في الأسبوع هي أيام صحيفة المتان تصدران في نيويورك . العبل الرسمية وصحيفة وصحيفة The Wall Street Journa يومية المتان تصدران في نيويورك .

٢ - الإقتصاد المحلي:

ويقصد بذلك إنجاهات إقتصاد الدولة ذاتها والتغيرات التي تطرأ عليب مثل الركود .
الإنتعاش . التضخم ، الإنكماش . البطالة ، التشريعات المالية ، القرارات الحكومية المتعلقة بتنظيم نشاط الأسواق المالية .. إلخ ويكن الحصول علي تلك المعلومات من الجرائد والجلات الحلية المعنية بالشئون الإقتصادية ، النشرات التي يصدرها البنك المرزي . النشرات التي تصدرها بورصة الأوراق المالية ، والنشرات الاقتصادية التي تصدرها بعض العنول التجارية .

٣ - قطاعات النشاط الإقتصادي

وفي هذا الجال يسهتم المستثمرون بالتعرف علي تطور أنشطة القطاعات الختلفة
داخل الدولة " صناعة ، زراعة ، بترول ، مال ، جَارة ، . إلخ " وكذلك التعرف علي نطور
أنشطة القطاعات الفرعية داخل كل قطاع رئيسي " صناعات غذائية ، صناعات
هندسية ، إستخراج بترول ، تكرير بترول ، جَارة داخلية ، جَارة خارجية ، نساط
مصرفي .. إلخ " وعلاوة علي ذلك فقد يهتم بعض المستثمرين بالتعرف علي تطور
أنشطة أهم الشركات في كل قطاع علي حده ، بإعتبار أن مايطراً من تغير علي
أنشطة هذه المشركات ومراكزها المالية يعتبر مؤشراً الأوضاع القطاع الذي تنتمي
إليه ككل .

٤ - جودة الأوراق المالية

المقصود بجودة الأوراق المالية هو مدي إطمئنان المستثمر إلي أنه سوف يحصل علي العائد الموري للأوراق المالية . وكذلك مدي إطمئنانه إلي إسترداد قيمة الأوراق المالية نفسها " السقيمة الأسمية للأوراق المالية " . ويبدو ذلك واضحاً بالنسبة للسندات بصفة خاصة . حيث أن لها تاريخ إستحقاق محدد يسترد فيه المستثمر المقيمة الأسمية للسند . ويكن التعرف علي درجة جودة الأوراق المالية من المؤسسات المتخصصة في تقييم المراكز المالية للشركات المصدرة لهذه الأوراق . ثم تحديد درجة الجودة بناء علي نتائج هذا التقييم . ومن أهم هذه المؤسسات مؤسسة " ستاندارد وبول Mody's Investor Service ومؤسسة مودي Mody's Investor Service في المؤسكية .

ونقوم هذه المؤسسات بتصنيف الأوراق المالية طبقاً لدرجية جودتها ، حيث يكون العنصر الحاكم هذو مدي إمكانية توقف الشركة المصدرة لهذه الأوراق عن دفع مستحقات المستثمرين ، وبعد خُديد درجة جودة الأوراق المالية في شكل ترتيب تنازلي

تقوم كل من مؤسسات الخدمات المالية بطباعة التصنيف الخاص بها في شكل دليل يباع للمستثمرين المُشتركين في خدماتها . ومن أجل تسهيل مهمة المستثمر فإن هذه المؤسسات تقوم بـ وضع رموز معينة تدل علي درجة جودة الأوراق المالية وهنا يجب ملاحظة أن الأوراق المالية لشركة معينة لاتـ وضع في تصنيف واحد طوال الوقت . ولكن يمكن أن يـختلف تـصنيف الأوراق المالية لأي شركة مـن فترة لأخري طبقاً لقـوة المركز المالي للشركة ، وضعـف أو قوة إحتمال تـوقفها عـن دفع مستحـقات المستشمرين " . وخاصة الفوائد الدورية والقيمة الأسمية للسندات " .

والجدول الثالي يوضح التصنيف الذي وضعـته مؤسسة " ستاندارد وبور " للسندات طبقاً لدرجة جودتها :

تصنيف السندات طبقاً لدرجة جودتها " مؤسسة ستاندارد وبور »

تعريف التصنيف	رمز التصنيف
السندات في هذه الجموعة خُتل أعلي درجات التصنيف ، لأن الشركات الصدرة لها خُتل الرتبة الأولي من حيث قدرتها علي دفع الفوائد الدورية وكذلك القيمة الأسمية للسند .	AAA
هذه الجُـموعـة تمثـل أيضـاً درجة عـاليـة جداً مـن القـدرة علـي سداد الفوائـد وأصل الدين " القـيمة الأسميـة للسنـد " . ولكنها تـقع في مرتبة أقل من الجُموعة السابقـة بسبب وجود فروق بسيطة في درجة الحماية التي توفرها للدائنين .	AA
بالرغم من أن السندات في هذه الجُموعة تمثل درجة عـالية من الجودة إلا أنها أكثر حساسية للتغيرات الإقـتصادية ذات التأثير السلبي علي نشاط الشركة المصدرة .	A
السندات في هذه الجُموعة تتمتع بدرجة كافية من القدرة علي سداد الفوائد وأصل الدين ، ولكن الظروف الإقتصادية المعاكسة قد تضعف من قدرة الشركة علي سداد الفوائد أو أصل الدين .	ввв
تتصف السندات في هذه الجموعة بطابع المضاربة ، بمعني أن الستثمر في مثل تلك السندات معرض لتحمل خسائر بقدر إمكانية غُقيقه لأرباح .	BB
تَمثل هذه الجُــموعة السندات ذات الدرجة الــضعيفة من الحمايـة فيما يتعلق بسداد الفوائد والقيمة الأسمية للسند .	В
السبندات في هذه الجموعة تعتبر ذات جهودة ضعيضة . حيث يـكون المستثمر عرضة لعدم خصيل الفوائد أو القيمة الإسمية للسند.	ccc
هذه الجُــموعة تَــثل أعلـي درجات المضاربـة وكثيـراً ماتنــأخر الشــركـة المصدرة للسندات في دفع الفوائد الدورية للمستثمرين .	CC
هذه الجُموعة تَمثل سنندات الدخل التي لم يتم دفع فوائد عنها .	С
تَمْثُلُ هذه الجُموعة أدني درجات التصنيف حيث تكون الشركة المصدرة متـأخرة فـي سداد الـفوائـد الدورية . وربــا تعــجز عـن سداد الـقيــمة الأسمية للسندات أيضاً .	

٥ – إتجاهات أسعار الأوراق المالية:

يتعرف المستثمر علي إقاهات أسعار الأوراق المالية عن طريق مايعرف بمؤشرات السوق أو متوسطات السوق و وذلك من خلال وسائل الإعلام الختلفة والتي تهتم بالنواحي المالية وتعير مؤشرات السوق عن إقباهات أسعار الأسهم في بورصة في الأوراق المالية ، وذلك علي أساس متوسط أسعار الأسهم المتداولة في البورصة في وقت معين ، وهذه المؤشرات تتغير طوال اليوم طالما أن هناك عمليات بيع وشراء للأسهم في البورصة إلي أن ينتهي يوم العمل . وفي هذه الحالة فإن آخر أسعار للأسهر ألي الإسهار التي يبدأ بها الأسهر تسمي " أسعار الأفتتاح " وتوجد عدة التعامل في صباح اليوم التالي حيث تسمي " أسعار الأفتتاح " وتوجد عدة مؤشرات معروفة في الأسواق المالية العالمية ، ولكن سوف يتم توضيح ثلاثة منها فقط بالتضييل بإعتبارها أشهر هذه المؤشرات . وهذه المؤشرات هي موشر " في بورصة نيويورك ومؤشر " في بورصة نيويورك ومؤشر "

Financial Times Stock Exchange 100 (FT-SE100) - مؤشر فينانشال تايوز - ١

تأسس هذا المؤشر في ٣ يناير عام ١٩٨٤، وهنو يتكون من أكبر ١٠٠ شركة مسجلة في بورصة لندن. حيث ثم إختيار هذه الشركات علي أساس القيمة السوقية للشركة " عدد الأسهم × القيمة السوقية للسهم " ويع تبر مؤشر فينانشال تاجز دليل " وليس متوسط " مرجح طبقاً للقيمة السوقية للشركات المائة التي ثم إختيارها وفي هذه الحالة فإن الشركة رقم واحد تعطي أكبر وزن ثم يتناقص الوزن تدريجيا حتي نصل إلي الشركة رقم ١٠٠ والتي تعطي أقل وزن وبناء علي ذلك فإن نسبة التغير في سعر سهم الشركة رقم واحد يحصل علي وزن أكبر بما خيصل عليه نسبة التغير في سعر سهم الشركة رقم ١٠٠ وهكذا حتى الساعة صباحاً حتى الساعة بورصة الأوراق المائية دقيقة بدقيقة من الساعة التاسعة صباحاً حتى الساعة

الخامسة مساء بتوقيت لندن.

وهناك تعديلات يتم إدخالها علي الشركات الكونة لهذا المؤشر، ولكن هذه التعديلات يتم إدخالها علي الشركات الكونة لهذا المؤشر، ولكن هذه التعديلات في إستبعاد أي شركة يصبح ترتيبها بعد ١١٠ . وأن تصبح الشركة التي سلوف خُل محلها ضمن أكبر ٩٠ شركة . وهناك شركات كبيرة كان من المكن أن تدخل ضمن الشركات المكن أن تدخل ضمن الشركات المكن أن الدفل شدة الشركات لم إستبعادها من المؤشر الأحد الأسباب الأتية :

- أن تكون الشركة مسجلة في الخارج لأغراض ضرببية .
- أن تكون الشركة تابعة لأحدى الشركات المسجلة في المؤشر.
- أن يكون لـلشركة عـدد كبير من الأسـهم ذات الأسـعار الشابئة " الأسعـار التي لاتناثر بالعرض والطلب Static Shareholding " .
 - ب مؤشر داو جونز للشركات الصناعية "Dow Jones Industrial Average "DJIA"
 - في الواقع توجد أربعة مؤشرات غُمِل اسم داو جونز وفي :
 - مؤشر داه حون للشركات الصناعية " ٣٠ شركة " .
 - مؤشر داو جونز لشركات النقل " ١٠ شركة ".
 - -- مؤشر داو جونز لشركات الرافق العامة " ١٥ شركة " .
 - مؤشر داو جونز المركب ، ويشمل جميع الشركات السابقة " ٦٥ شركة " .

ويعتبر مؤشر داو جونــز للشركات الصــناعية أشهــر هذه المؤشرات . بل ومــن أشـهـر المؤشرات علي مــستوي العالم . وقد بدأ الـعمل بهذا المؤشر في أول أكــتوبر عام ١٩٢٨ . وهو يتكون من أكبر ٣٠ شركة صناعية فى الولايات المتحدة الأمريكية ومنذ ذلك الوقت وحتي الآن يتم تغيير الـشركات التي يشملها المؤشر كلما تغيير الحجم النسبي لهذه الشركات . كـما هو الحال بالنسـبة لمؤشر فينانشـال تايز . وهذا المؤشر بـثـل متوسط مرجح بأسعار أسـهم الشركات الثلاثين التي يـشملها . عكس مؤشر فيـنانشـال تايـز الذي يعتبر دليل مرجح بالقيمة السوقية للشركات التي يشملها .

ورغم شهرة هذا المؤشر إلا أن هناك إنتقادات فنية توجه إليه ، ومن أهمها مايلى :

- أن الترجيح علي أساس سعر السبهم يؤدي إلي تقليل دقة المتوسط ، معني أن الزيادة الطفيفة في سعر السهم ذو القيمة الأعلي " ١٠٠ جنيه مثلاً " تؤثر في المتوسط العام أكثر من الزيادة بنفس النسبة في سعر السهم ذو القيمة الأقل "
 أحنيه مثلاً " .
- أن المؤشر يضم ٣٠ شركة صناعية فقط بإعتبارها مثلة لجميع الشركات
 الصناعية في الولايات المتحدة الأمريكية ، مما يعني عدم دقة تمثيل العينة
 للمجتمع .

ج - موشر ستاندارد وبور "Standard and Poor's 500 Index "S and P 500"

يطلق علي هذا المؤشر أيضاً مؤشر ستاندارد وبور المركب لأنه يتكون من أسهم أكثر من نبوع من الشركــات. وهو يتكــون من ٥٠٠ سهــم لأربعة أنواع مـن الشركـات مــوزعـة كمايلى:

- ٤٠٠ شركة صناعية
 - 1 شركة نقل
- ٤٠ شركة مرافق عامة
 - ٤٠ مؤسسة مالية

ويتخذ هذا المؤشر فترة أسساس هي الفترة من 1481 – 148۳ حيث ينسب القيمة السوقية للشركات الداخلة في المؤشر حالياً " الفترة التي يتم فيها حساب المؤشر " إلي القيمة السوقية لهذه الشركات في سنة الأساس المشار إليها ويتميز هذا المؤشر عن مؤشر داو جونزما بلى:

- أن حجم العينة في هذا المؤشر أكبر من تلك الداخلة في حساب مؤشر داو جونز
 سواء بالنسبة للشركات الصناعية أو بالنسبة لإجمالي الشركات وبالتالي فإن الحللين
 في مجال الإستثمارات المالية يعتبرون أن الشركات الداخلة في مؤشر ستاندارد وبور
 تعتبر عينة عثلة لسوق الأوراق المالية .
- أن هذا المؤشر يعتبر دليـل وليس وسيط ويتـم الترجيح فـيه علي أساس القـيمة
 السوقـية للشبركات الدخلـة في الدليل كـما هو الحال فـي مؤشر فيـنانشال تـابـز أما
 مؤشر داو جونز فيمثل متوسط وهو مرجح طبقاً للقيمة السوقية للسهم الواحد .

وبالإضافة إلى المُشرات الـسابقة فإن هناك عدداً أخر من المُشرات المعمول بها في الأسواق المالية العالمية ومن هذه المُشرات مايلى :

- مؤشر Nikkei في اليابان.
 - مؤشر CAC في فرنسا .
 - مؤشر DAX في المانيا .
- مؤشر All Ordinaries في استراليا .
- مؤشر Straits Times في سنغافورة .
 - مؤشر Hang Seng في هونج كونج.

٦ - كفاءة سوق المال

بكن القول أن السوق الكفء – بصفة عامة – هي السوق التي تكون فيها الأسعار إنعكاسا حـقيقياً لقيمـة السلعة المتداولة مـن وجهة نظر كل من البـائع والمشتري . ونفس المعني ينطبق علي الأسواق المالية والسوق المالي الكفء هو السوق الذي يحدد " السعر الصحيح " للأوراق المالية . أي السعر الذي يعكس القيمة الحقيقية لهذه الأوراق . والقيمة الحقيقية لهذه الأوراق . والقيمة الحقيقية للورقة المالية هي المبلغ الذي يجب الحصول عليـه أو دفعه مقابل . هذه الورقة بالنظر إلي العائد الذي يحكن أن يتحقق منها .

والســؤال الأن هو: مالــذي يمكن أن يـؤثر في قــيمة الأوراق المـالية صـعوداً أو هبــوطاً ؟ الإجابة هي المعلومــات ذات العلاقة بالأوراق المالية ، والتي تتعلــق بالعائد من هذه الأوراق وانخاطر الرتبطة بها . ومن أمثلة هذه المعلومات مايلى :

- أ معلومات عن الإقـتصاد القومي ككل: مثل إزالة القـيود عن الصادرات أو الواردات أو وضع قيود عليها ، التضخم ، الإنكماش ، التشريعات الإقتصادية .. إلخ .
- ب معلومـات عن أحد قطاعات النشــاط الإقتصادي داخل الدولة : مــثل رواج أو كســاد الســـياحة . الإكــتشافــات البتــرولية الجديــدة . نقص مــلحوظ فــي الإنتاج الــزراعي بسبب آفات أو فيضان .. إلخ .
- ج معلومــات عن الشركــة المصدرة للأوراق المالية : مثل دخول الشركــة ســوق جديدة . إستقالة أو وفاة أحد أو بـعض العناصر القيادية الفعالة فــي الشركــة . إضافة خط إنتاجي جديد دون الخاجة إلي الإقتراض . زيادة حجم الأرباح الموزعة عما كانت عليه في الأعوام الماضية ... إلخ .

وبنــاء علي ذلك فــإن الســوق الــالــي الـكـفــء بـكــن تعـريــفه بأنه الــســوق الذي تعــكـس الأسـعـار فــِــه كـافـة المعلـومات الـــتاحـة والتي لهـا عــلاقـة بالأوراق الماليـة المتــداولـة في هــذا الســوق وتتمثـل ملامح الســوق المالي الـكـفــء بــا يلـي :

- أ كافة المعلومات الضرورية متاحة لجميع المستثمرين بتكلفة زهيدة أو بدون تكلفة على الإطلاق .
- ب أن تكون هذه المعلومات منتشرة بحيث لايكن لأي شخص واحد أو مجموعة من
 الأشخاص أن يعرف بها قبل الآخرين .
- ج وجود عدد كافي من المستثمرين الذين يقـومون بتحليل هذه المعلـومات ويتخذون قراراتهم بنـاء علي نتائج هذا التحلـيل . وبحيث ينعكس ذلـك علي أسعار الأوراق المالية .
- د تــوافر عدد كبير من البائعين والمُشترين . وألا تكون هناك قيود علي دخول السوق أو الخروج منها .
- هـ ليس هنـاك بائع واحد أو مشتري واحد يـكنه التحكم في أسـعار الأوراق المالية . بحيث ترتفع هذه الأسـعار أو تنخفض بشكل غير عادي وبما يحـقق مصلحة هذا البائع أو ذلك المشترى .

وحتي تكتمل الصورة أمام المستثمر فإنه من المفضل أن يقوم بتحليل المركز المالي للشركة التي يريد إستثمار أمواله في أسهمها أو سنداتها .

تَحلِيلُ المُركَزِ المَالِي لَلشَركَةَ المُصْدرَةَ للأوراقُ المَالِيةَ

يقصد بتحليل المركز المالي قليل الميزانية وقائمة الدخل ، ويهدف هذا التحليل إلي التعرف علي القدرة الإنتاجية لأصول المنشأة ، مدي إعتماد المنشأة علي الديون في تمويل أصولها ، قدرة المنشأة علي الوفاء بديونها ، وقدرتها علي ققيق مستوي مقبول من الأرباح ، وبصفة امة يساعد قليل المركز المالي في إيجاد إجابات للأسئلة الآتية ،

- أ = هل ستكون المنشأة قادرة علي الإستمرار في مقابلة إلتزاماتها عند إستحقاقها؟.
 - ب هل الحسابات المدينة والخزون يتمتعان بدرجة معقولة من السيولة ؟
- ج هل خَقَق النَّسْأَة حجم معقول من البيعات بالنسبة لإستثماراتها في الأصول التداولة وأصولها الثابتة ؟ .
- هل تكسب النشأة معدل معقول من العائد علي كل من البيعات والأصول وحق الملكمة ؟.
- هــ بـأي مقدار يحكـن أن تنخـفض أرباح المنـشأة قبـل أن تكون عــاجزة عن مواجــهـة أعبائها الثابتة مثل الفوائد وأقساط وإستنجار الأصول؟.
- و إذا أفلست المنشأة فبأي مقدار يسكن أن تنخفض قيمة الأصول عن قيمتها
 الدفترية قبل أن يتكبد الدائنون غير المرتهنون أية خسائر؟.

وعند خُليل المركز المالي لأي شركة تستخدم عادة نسب " معدلات " التحليل المالي التـقليديـة وهي تمثّـل الحد الأدني الذي يـجب القـيام به وفيـها يلـي توضيح لأهـم هذه النسب:

أولاً - معدلات السيولة :

يقيس هذا المعدل مدي كفاية الأصول التداولة لسداد الإلتزامات قصيرة الأجل والتي تستحق السداد خلال سـنة . والمعدل المتعارف عليه بين المعنيين بالـتحليل المالي هو ؟ مرة ، أي أن الأصول المتداولة يـجب أن تكون علي الأقل ضعف الخصوم الـمتداولة . وكلما كان هذا المعدل أكبر كانت السيولة أعلى والعكس صحيح .

ويقيس هذا المعدل مدي قدرة المنشأة علي مقابلة الإلتزامات قصيرة الأجل من الأصول السائلة " سريعة التحول إلي نقدية " ويلاحظ أنه تم إستبعاد الخزون بإعتباره أبطأ الأصول المتداولية في التحويل إلي نقدية . كما تم إستبعاد المدفوعات مقدماً بإعتبارها أصل لايمكن خويله إلي نقدية بسهولة . والمعدل المتعارف عليه هنا هو ا مرة . أي أن الأصول السائلة يجب أن تساوي علي الأقل قيمة الخصوم المتداولة . وكلما كان هذا المعدل أكبر كانت السيولة أعلى والعكس صحيح .

ويتم حسساب متوسط الحسابات المدينة بإضافة رصيد أول المفترة إلي رصيد أخر الفترة وقسمة النائج علي ٢ ويقيس هذا المعدل كفاءة التحصيل في المنشأة أي توضيح ما إذا كان رصيد الحسابات المدينة أكثر من اللازم أم لا .

وهذا المعدل مرتبط بالمعدل السابق ، وهو يـوضح طول الـفترة الـتي تسـتغرقـها المنشأة لـتحصيل قيـمة مبيعـاتها الآجـلة * في المتوسط * أي أنه يقيس كـفاءة التحصيل أيضاً . وللـحكم علي كفاءة التحصيل في المنشأة مـكن مقارنة هذا المعدل مع شروط البيع في المنشأة أو مقارنة هذا المعدل والمعدل السابق له بأحـد المعدلات

أ – العدلات في بعض النشأت الماثلة " الناجحة " .

ب – متوسط المعدلات على مستوى النشاط الذي تنتمي إليه المنشأة .

ج – معدلات نفس المنشأة في سنوات سابقة .

ويقيس هذا المعدل مدي سيولة الخزون بمعني عدد مرات بيع الخزون خلال السنة " في المتوسط " وقد ثم إستخدام تكلفة المبيعات في البسط بدلا من المبيعات علي إعتبار أن الخزون يتم تقويم عادة على أساس سعر التكلفة .

وهذا المعدل مرتبط بالمعدل السابق ، وهو يوضح المدة النبي يتم خلالهـا الإحتفاظ بالخزون قبل أن يتم بيـعه " في المتوسط " ويتم الحكم علي المعدلين السابقين بنفس طريقة الحكم عـلي كفاءة التحصيل كمـا سبق توضيحه ، وبصفة عـامة فإن المنشأة تكـون أكثـر سيولـة مع زيـادة المعـدلين " ، ٥ وبالـتالـي نقص المعدلـين ٤ ، ١ والعـكس صحيح.

ثانياً - معدلات الربحية :

يقيس هذا المعدل القدرة الربحية لأصول المنشأة . أي ربحية الجنيه المستثمر في أصول المنشأة "مستداولة وثابسة » وبعبارة أخري يـقيس هذا المـعدل كضاءة الإدارة في إستخدام أصول المنشأة لتوليد مستوي مقبول من الربح .

معدل العائد علي المبيعات =
$$\frac{$$
 صافي الربح q بعد الفوائد والضرائب p \sim 1 - ... \times صافي المبيعات

ويقـصد بصافـي المبيـعات هذا المبيعـات بعد خـصم المرددات ويـقيس هذا المعدل ربحـية الجنيـه من المبيـعات ، أي أنه يقـيس كفاءة الإدارة فـي خُقيق ربـح معقول عـلي مبيعات المنشأة .

$$x = 1.0 \text{ x}$$
 معدل العائد علي الإستثمار = $\frac{\text{online}}{\text{original}}$ معدل العائد علي الإستثمار = $\frac{\text{online}}{\text{original}}$

ويطلـق علي هذا المعدل أيضاً نـظام دي بون Du Pont في التحليل المالي نسبة إلي الشركة التي إبـتكرتـه . وبلاحظ أنه عـند حساب هـذا المعدل فـإن الناقج سوف يـكون الشركة التي إبـتكرتـه . وبلاحظ أنه عـند حساب هـذا المعدل فـإن الناقج سوف يـكون مساوياً لمعدل العائد علي الإستثمـارات ينقسم إلي شفين : الأول عِثل معدل دوران إجـمالي الأصول . والشق الثانـي رىحبة المبيعات وبعبارة أخري فـأن معدل العائد علي الإستثمـار = معدل دوران إجمالي الأصول × معدل العائد علي الإستثمـار = المدل دوران الحمالي الأصول خلاصه المائد على الإستثمار .

ويقارن كل من المعدلات الثلاثة السابقة بأحد المعادلات الآتية :

أ – المعدلات في بعض المنشأت الماثلة " الناجحة » .

ب ~ متوسط المعدلات على مستوى النشاط الذي تنتمى إليه النشأة .

ج ~ معدلات نفس المنشأة في سنوات سابقة .

وهنـا يتعرف المستثمـر علي الـربح المّتاح لـكل سهـم عادي . ما يحـنه من تقـدير القيمة السوقية لـلسهم . كما سيتضح فيما بعد . وبالطبع فأنه كلما زادت معدلات الربحية كلما كان أفضل والعكس صحيح .

ثالثاً- معدلات اليسر المالي

$$x = 1 - \alpha$$
 اجمالي الديون = $\frac{| - \alpha| + | - \alpha|}{| - \alpha| + | - \alpha|}$ الأصول

ويطلق علي هذا المعدل أيضاً " الرفع المالي " وهي ترجمة للمصطلح الإنج ليزي
Financial كما يطلق عليها في الولايات المتحدة الأمريكية أو Gearing
كما يطلق عليها في بريطانيا .

ويكن حساب هذا المعدل أيضاً كمايلي :

ويوضح معدل الديون النسبة من أصول المنشأة التي تم تمويلها عن طريق الديون . أي مدي مـساهمـة الدائنين – وبالتــالي مـساهمـة أصحاب رأس الــال – في تمويــل أصول المنشأة . ويقارن هذا المعــدل بالععدل الســائد علي مـســتوي النشــاط الذي تنتمــي إليه المنشأة . وكلما كان هذا المعــدل أقل كلما كان أفضل والعكس صحيح .

ًا -- معدل تغطية الفوائد [«] المفوعات الشابقة القيائد -- الضرائب + الفوائد = ... مرة مدفوعات الفوائد

ويقيس هذا العدل قدرة النشأة علي مقابلة مدفوعات الفوائد بإعتبارها مدفوعات ثابتة . وفي حالة وجود أقساط إستئجار أصول مثل الآلات ووسائل النقل قبإن هذه الأقساط يجب إضافتها إلي كل من البسط والمقام والسبب في إضافة الفوائد وأقساط الإستئجار إلي صافي الربح " في البسط " هو أن هذه المدفوعات يتم الوفاء بها قبل دفع النضرائب ويري بعض خبراء التحليل المالي أن المعدل المقبول هو " أو ٤ أمثال هذه المدفوعات . ولكن وجهة النظر هذه خمل قدراً من المبالغة لأنه يمكن أن يكون صعدل تغطية المدفوعات الثابتة ٢ مرة فقط وبعتبر معقولاً لأن تلك بعني أن

أرباح المنشأة بحكن أن تنخفض إلي النصف ومع ذلك تنظل قادرة علي مواجهة مدفوعاتها الثابتة . وعلي أي حال فإنه كلما كان هذا المعدل أكبر من ٢ مرة كلما كان هذا المعدل أكبر من ٢ مرة كلما كان أفضل والعكس صحيح . وزيادة الدقة بحكن مقارنته بالمتوسط السائد علي مستوي النشاط الذي تنتمي إليه الشركة .

مثال:

طلب منك أحد المستثمرين خَليل المركز المالي لأحدي الشركات التي يرغب في شراء أسهمها . وفيما يلى الميزانية وقائمة الدخل لهذه الشركة :

البزانية في ١٩٩٣/٦/٣٠ " بالمليون جنيه "

	الأصول	
10	نقدية	ź
17"	مدينون	١
17	مخزون	١.
1.	الات [«] صافي [»]	r.
	أراضي ومباني " صافي "	1.
٥٠	إجمالي الأصول	۵۰
	11	القدية الاستان الاستا

 $^{\circ}$ قائمة الدخل عن الفترة النتهية في ١٩٩٣/٦/٣٠ $^{\circ}$ بالليون جنيه

صافي البيعات	۸۰
- تكلفة المبيعات	۵۰
مجمل الربح	٣٠
– مصروفات تشغيل	f.
ربح التشغيل	1.
– فوائد	1
ربح قبل الضرائب	í
– ضرائب	1,0
صافي الربح بعد الضرائب	f,a
– توزیعات أسهم متازة	1,5
صافي الربح المتاح لأصحاب الأسهم العادية	1,1"

وفيما بلي بعض المعلومات الإضافية عن كل من الشركة والقطاع الذي تنتمي إليه :

ا - ٧٥٪ من البيعات آجلة .

١ - شروط البيع في الشركة " صافي ٢٠ يوم ".

٣ – متوسط فترة التخزين في القطاع الذي تنتمي إليه الشركة ٤٥ يوم .

٤ - معدل العائد على الإستثمار في القطاع الذي تنتمي إليه الشركة ١٥٪.

(ولا - معدلات السبولة :

الأصول التداول
$$\frac{1}{1}$$
 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

وهذا التعدل يتفق مع العدل المتعارف عليه وهو ٢ مرة

النقدية + الأوراق المالية + الخسابات المدينة - الخسابات المدينة - الخصوم المتداولة - الخسابات المدينة - الخصوم المتداولة - الخسابات المدينة - المدينة - الخسابات المدينة - المدينة -

$$\bar{a}_{j+1} = \frac{1 + \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{1 + \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

وهذا المعدل أيضاً يتفق مع المعدل المتعارف عليه وهو ١ مرة

وحيث أن البيعات الآجلة ٧٥٪ وقيمة البيعات ٨٠ مليون جنيه

:. البيعات الآجلة = ٨٠ × ٧٥ر٠ = ١٠ مليون جنبه

ورصيد أول الفتـرة هو الرصيد الظاهر في اليزانية السابقـة مباشرة * ١٩٩٢/١/٣٠ * وحيث أن هـذا الرصيد غـير متاح فـإننا نعتـبر أن رصيد الخـسابات المدينة في اليـزانية المعطاه هو نفسه متوسط الرصيد .

$$= - 10^{-11} = - 10^{-11}$$
 يوم أو $= - 10^{-11}$ شهر

وحيث أن شروط البيع في الشركة " صافي ٣٠ يوم " إذن التحصيل في الشركة بطئ نسبياً لأنه يتم بعد ٢٧ يوم بدلاً من ٣٠ يوم

$$= \frac{17}{\delta} = 20$$
 يوم أو $= \frac{17}{\delta} = 20$ شهر $= \frac{17}{\delta}$

وحيثً أن متوسط فترة التخزين في القطاع الذي تنتمي إليه الشركة ٤٥ يوم .

- . فترة التَّخزين في هذه الشَّركة طويلة نسبياً ما بدل علي وجود مخزون راكد لدي الشَّركة

ثانياً - معدلات الربحية

$$1.0 \times \frac{0.000}{1.000} = \frac{0.000}{0.0000}$$
 العائد علي إجمالي الأصول المتوسط إجمالي الأصول 0.000×0.000 = 0.000×0.0000

$$1 \cdot x$$
 - معدل العائد علي المبيعات = $\frac{\text{صافي الربح}}{\text{صافي المبيعات}}$ $= XY = 1 \cdot x$ $\frac{f_0}{h}$

$$\sim$$
 صافي المبيعات \sim صافي المبيعات \sim صافي المبيعات \sim صافي المبيعات \sim صافي المبيعات معدل العائد علي المبيعات معدل العائد معدل العائد علي المبيعات المبيعات المبيعات العائد علي المبيعات العائد علي المبيعات الم

$$\int_{A}^{A} x dx = \int_{A}^{A} x dx = \int_{$$

وحيث أن معدل العائد علي الإستثمار في القطاع الذي تنتمي إليه الشركة 10٪ إذن ربحية هذه الشركة ضعيفة .

ن ربح السهم العادي =
$$\frac{10^{1} \cdot 10^{1}}{10^{1} \cdot 10^{1}}$$
 = 9.06 جنيه للسهم

وهذا لايعني أن المستثمر سوف يتقاضي بالضرورة ٧ر٨ جنيه لكل سهم لأن الشركة قد تقرر إحتجاز كـل أو جزء من هذا الربح لإعادة إستثماره وسوف تتـضح تفاصيل ذلك فيما بعد

ثالثاً معدلات اليسر المالي:

$$1 \cdot x = \frac{1 \cdot x}{1 \cdot x}$$
 الديون | إجمالي الأصول الديون |

$$X = \frac{f''}{a} = 1 \cdot \cdot \times \frac{1 \cdot + 1''}{a} =$$

معدل تفطية الفوائد = صافي الربح + الضرائب + الفوائد
 معدل تفطية الفوائد = معدل تفطية الفوائد

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

يوضح هذا المعدل أن أرباح الشركة تفوق مدفوعات الفوائد بقدار ٧٠ مرة . ولكن ذلك لايحقىق الأمان الكافي للشركة في مواجهة إلتزاماتها من الفوائد حيث لايصل هذا المعدل إلي الحد الأدني وهو ٢ مرة . والسبب في ذلك أنم حتي لبو تأكدنا أن أرباح الشركة لايمكن أن تقل عن قيمة الفوائد فلايعتبر ذلك كافياً لأن هدف الشركة ليس مجرد تغطية مصروفاتها ولكن خُقيق أرباح توزع علي المساهمين .

عائد الأوراق المالية ومخاطرها

أولاً: عائد الإستثمار في الأوراق المالية :

قبل البدء في خديد عاثد الأوراق المالية وأثره على القيمة السوقية لتلك الأوراق فإنه من المفضل التعرض لمفهوم القيمة الخالية للنقود، وترجع أهمية مفهوم القيمة الحالية (القيمة الزمنية) للنقود إلى أن المستثمر يدفع مبلغ معين الآن مقابل الحصول علي عائد دوري علي مدار فترة طويلة نسبياً من الزمن ، وبالطبع فإن الجنيه الذي يحصل عليه المستثمر بعد سنه أو أكثر الايساوي جنيه الآن ، بل يساوي أقل من جنيه ، وهذا هو مايعرف بالقيمة الزمنية أو القيمة الحالية للنقود ، والقيمة الحالية ببساطة هي عكس القيمة المستقبلية ، والأخيرة تعني قيمة مبلغ معين بعد فترة معينة في حالة إستثمار هذا المبلغ بسعر فائدة معين ، فإذا كان لدينا جنيه واحد ذريد كما يلي :

قيمة الجنيه بعد سنه بسعر فائدة $11 \times 1 \times (1 + 1, 1) = 1, 1$ جنيه

كما أن قيمة هذا الجنبه بعد سنتين بسعر فائدة ١٠٪ =

ا جنیه $1,11=1,11\times 1=f(\cdot,1\cdot+1)\times 1$

وبصفة عامة فإن:

س=م(1+ر)^ن

حىث ،

س = القيمة المستقبلية للمبلغ المستثمر الآن.

م = المبلغ المستثمر الآن.

ر = سعر الفائدة السنوي .

ن = عدد السنوات (عدد الفترات الزمنية) .

وهذا هو مايطلـق عليه قانون الفائدة للركبية . ويكن توضيح ذلك بالشـكل التالي بإفتراض أن لدينا الآن مبلغ ١٠٠٠ جنيه ونريد إسـتثماره بفائدة سنوية ١٠٠ لـدة ٣ سنوات .

الآن	نهاية	نهابة	نهاية
(السنه صفر)	السنة الأولي	السنه الثانية	السنه الثالثة
1	11 / r(.,1. ÷1)×1.	151.	
	(*,)* + 7/ \ * 1)	(5,1, 7,7,7,1,	(4,11 + 1,7 \ 111

ومن الناحية الأخري فإن مفهـوم القيمة الحالية يقوم علي أساس أن الجـنيه الذي سوف نحصل عليه في المستقبل يـساوي أقل من جنيه الآن. والسبب في ذلك أن هذا الجنيه لوكان متـاحاً لدينا الأن لكان من المسكن لنا إسـتثماره بـسعـر فائـدة (عائد) معين يؤدي إلي زيادة قيمته في المستقبل وبإستخدام نفس متغيرات معادلة الفائدة المركبة (القيمة المستقبلية) فإن:

$$a = \frac{w}{(1, \cdot + 1) \dot{v}}$$

حىث :

م = قيمة المبلغ الأن

س = البلغ الذي سوف نحصل عليه في المستقبل (القيمة المستقبلية) .

ر = سعر الخصور (سعر الفائدة)

ن = عدد السنوات

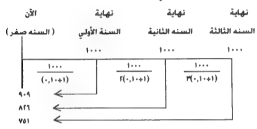
فإذا كنا سنحصل علي جنيه واحد بعد سنه من الآن ، وكان سعر الفائدة (العائد) الذي نقبله لإستثمار أموالنا هو - 1٪ ، فإن القيمة اخالية لهذا الجنيه هي :

$$\frac{1}{1,f1} = \frac{1}{f(\cdot,1\cdot+1)} = \frac{1}{\rho}$$

ومعني ذلك أنت إذا كان العائد الذي نقبله لإستثمار أموالنا هو ١٠٪ . فـ إنه يتساوي لدينااخصول على جنيه واحد بعد سنة أو ٠٫٩١ جنيه الآن ..

وهكذا .

ويكن توضيح ذلك بالشكل الآتي:



يتضح من هذا الشكل أنه إذا كان العائد الذي نقبله علي إستثمار أموالنا هو ١٠ فإنه يتساوى لدينا

أ - أن نحصل على ٩٠٩ جنيه الآن أو ١٠٠٠ جنيه بعد سنه

ب - أن نحصل على ٨٢٦ جنيه الآن أو ١٠٠٠ جنيه بعد سنتين .

ج – أن نحصل على ٧٥١ جنيه الآن أو ١٠٠٠ بعد ثلاث سنوات.

أما إذا كنا سنحصل علي ٢٠٠٠ جنيه في نهاية كل سنه مـن السنوات الثلاث فإن القيمة الحالية لهذه المبالغ (مجتمعة) حُسب كما يلى :

ومعني ذلك أنه إذا كان العائد الذي نقبلـه لإستثمار أموالنا هو ٧١٠ . فإنه يتساوي لدينيا الخصول علي ٢٤٨١ جينيه الآن أو ١٠٠٠ جنيبه في نهايــة كل سنه من الـسنوات الثلاث القادمة . وبصفة عامه يلاحظ علي القيمة الحالية للنقود مايلى:

- أ كلما زاد سعر الخصم (سعرالفائدة) كلما نقصت القيمية الحالية والعكس صحيح .
- ب كلما طالت الفترة الزمنية للخصم كلما نقصت القيمة الحاليـة والعكس صحيح .

١ - عائد السند :

العائد من الإستهمار في سند معين يتمثّل في قيمة الفوائد التي يحـصل عليها المستثمر سواء كانت الجهة المصدرة للسـند تقوم بدفع الفوائد كل سنه أو كل نصف سنـه ، ولكن عادة مايتم حسـاب هذه الفوائد علي أساس سـنوي ، وبالإضافـة إلي الفوائد فـإن المستثمر قـد يحقق إرباحاً رأسمالية متمثّلة في الزيادة التـي قد تطرأ

علي سعر السند في السوق . وبالطبع فإنه إذا إنخفض سعر السند في السوق فسوف يحقق المستثمر خسائر رأسماليـة . وهنا يـكن التفرقه بين نوعين من العائد هما: العائد السنوي (الجاري) . والعائد حتي تاريخ الإستحقاق .

أ – العائد السنوي (الجاري) :

يتمثل العائد الجاري للسند في الفوائد التي يحصل عليها المستثمر سنوياً . ويتم حساب هذا العائد كما يلى :

قيمة الْفُوائد السنوية عائد السند = ______ سعر السند في السوق

فإذا كان سعر السنـد في السُّوق ١٠٠ جنيه والفوائد السنويـة (الكوبون السنوي)) ١٣ جنيه . فإن :

عائد السند = ١٣ = ٢٠,١٪ سنوياً

وقد يقــال أن عائد السنـد محدد سلفــاً وقت إصدارهذا الـسند في صورة الـكوبون المصاحب للسنبد ، وبالتالي فــإن العائد مـعروف مقدماً . والـرد علي ذلك إن نـسبه الفائدة (الكوبون) الخــدة وقت إصدار الســند خسب بنــاء علي القــيمة الســوقية . فمثلاً قد يصدر سنــد معين بقيمة إسميه ١٠٠ جنيه وبســعر فائدة (الكوبون) ١٥٪ . فمثلاً قد يصدر سنــد معين بقيمة إسميه ١٠٠ جنيه وبســعر فائدة (الكوبون) ١٥٪ .

السنوية (الكوبون السنوي) خَسب كما يلي :

الفوائد السنوية للسند = القيمة الإسمية للسند × سعر الفائدة علي هذا السند = ١٠٠٠ - ١٥. - عالجنبه سنوياً

ولكن قد تختلف قيمة السند في السوق عن قيمته الإسمية سواء إرتضاعاً أوإنخفاضاً نما يؤثر بدوره علي العائد الفعلي (الحقيقي) الذي يحصل عليه المستثمر فإذا إرتفعت قيمة السند في السوق إلى ١٠٠ جنيه فإن العائد علي الإستثمار في هذا السند سوف يختلف لأن قيمة الفوائد السنوية ثابتة وهي ١٥ جنيه للسند الواحد في هذه الحالة فجد أن العائد من هذا السند يحسب كما يلي:

$$x_1 = x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = x_4$$

ومن الناحيـة الأخري فإنه إذا أنخفض سعـر السند في السوق – مع ثبات الفائدة السنوية بالطبع- إلي ٨٠ جنيه فإن عائده يصبح كما يلي :

عائد السند =
$$\frac{10}{\Lambda^*}$$
 = مائد السند = $\frac{10}{\Lambda^*}$

ومعنـي ماتقدم أنـه مع ثبات قـيمة الفـوائد السنـوية فإن إرتفـاع سعر السـنـد في السـوق يترتب عليه إنخفاض في العائـد منه . والعكس صحيح . أي أن هـناك تناسب عكسى بين سعر السند فى السـوق والعائـد منه . طالمًا أن قيمة الفوائد السـنـوى ثابتة

ب - العائد حتى تاريخ الإستحقاق:

إذاقام أحد المستثمرين بشراء سند مبعين وقت إصداره ، وكان ثبهن الشراء هو نفسه العقيمة الإسمية للسند حتي نفسه العقيمة الإسمية للسند . وأن هذا المستثمر ينوي الإحتفاظ بالسند حتي تاريخ إستحقاق يكون هو نفسه العائد الجاري . تاريخ إستحقاق يكون هو نفسه العائد الجاري . وبعبارة أخري فإنه إذا كانت القيمة الإسمية للسند وقت إصداره ٢٠٠ جنيه ، والعائد (الكوبون) السنوي ١٠٠ (أي أن قيمة الكوبون ٢٠جنيه) ، فإن هذا العائد سوف يظل ثابتاً عند ١٠٠ طوال فبترة إستحقاق السند . والسبب في ذلك أن للستثمر قد دفع ثابتاً عند ١٠٠ جنيه ثمناً للسند وسوف يسترد نفس المبلغ عندما يحين تاريخ الإستحقاق . مع إستمرار حصوله على قيمة الكوبون السنوي (٢٠ جنيه سنوياً) طوال فترة

ويظهر الإختلاف في الحسابات عند إختلاف القيمة السوقية للسند عن قيمته الإسمية . مع عزم المستثمر علي الإحتفاظ بالسند حتي تاريخ الاستحقاق . ففي المثال السابق لوقام مستثمر آخر – في وقت لاحق – بشراء نفس السند بمبلغ ١٧٠ جنبه (مع أن قيمته الإسمية ٢٠٠ جنيه) وهو ينوي الإحتفاظ بهذا السند حتي تاريخ إستحقاقه . في هذه الحالة يجب ملاحظة ما يلي :

ب/1 - أن قيمة الكوبون (٢٠ جنيه) لن تتغير.

ب/ / - أن المُشتري (المستثمر الجديد) سوف يحـقق أرباحاً رأسمالية فيمتها ٣٠ ٣-جنيه الأنه سوف يسـترد القيمة الإسمية للسند ومـي ٢٠٠ جنيه في تاريخ الإستحقاق في حين أن مادفعه فعلاً ١٧٠ جنيه فقط .

وبناء علي ذلك فإن العائد حتي تاريخ الإستحقاق يحسب كما يلي:

أي أن :

قيمة الكوبون السنوى =

القيمة الإسمية للسند × نسبة الكوبون (الفائدة) = ١٠٠ × ١٠٠ جنيه سنوباً.

الأرباح الرأسمالية = القيمة الإسمية للسند – القيمة السوقية = ٢٠٠ – ١٧٠ = ٣٠ جنبه

وإذا كانت الفترة المتبقية حتى تاريخ إسـتحقاق السندهي 1 سنوات فإن متوسط الأرباح الراسمـالية = ____ = 0 جنيه سـنوياً عدد السنوات المتبقية حتى تاريخ الإستحقاق في المتوسط

متوسط الإستثمار = القيمة السوقية + القيمة الإسمية

وبالـطبع فـإنه إذا ثم شراء السـند بأكـبر من قـيمتـه الإسمية فـإن الشتـري سوف يحقق خسائر رأسمـالية . طالما أنه ينوي الإحتفاظ بالسند حـتي تاريخ الإستحقاق . لأنه لن يسترد إلا القيمة الإسمية فقط فى هذا التاريخ .

فَفِي الْمُثَالَ السَابِقَ إِذَا قَامَ الْمُسْتَثْمِرَ الجُديدِ بِشُراءِ السَّنْدِ مِبلغُ ١٣٠ جنيه . فإن :

- الخسائر الرأسمالية = القيمة السوقية - القيمة الإسمية =٢٠٠ - ٢٠٠ = ٣٠ جنيه

الكوبون السنوي = ٢٠ جنيه (كما هو).

العائد حتي تاريخ الإستحقاق =
$$\frac{-1}{18}$$
 = $\frac{10}{110}$ = $\frac{10}{110}$ سنوياً .

وبصفة عامة فإنه إذا كان شراء السند أقل من قيمته الإسمية فإن العائد حتى تاريخ الإستحقاق سوف يكون أكبر من نسبة الكوبون. والعكس صحيح . والسبب في ذلك هـو مايتحـقق للمستثمر من أرباح أو خسائر رأسماليـة نتيجـة إختلاف المُهمة السوقية للسند عن قيمته الإسمية .

١ = عائد السفور :

يقصد بالعائد هنا الربح الموزع للسهم، والذي يتم التوصل إليه بقـسمة صافي الأرباح التي تقدر توزيعها علي عدد الأسـهم العادية ، وذلك بعد إحـتجاز ذلك الجزء من الأرباح والخصـص لأصحاب الأسهم المتازة إن وجدت ، وحيث أنه بناء عـلي الربح الحقق خدد الشركة الجزء الذي يتم توزيعه وذلك الذي يتم إحتجازه (لإعادة إستثماره في الشركة) ، فإن كلاً من الربح الحقق والربح الموزع يحددان قيمة السـهم العادي من وجهة نظر المستثمر ، ويتعرف أصحاب الأسهم – سواء كانت عـادية أو متازة –

علي حجم الأرساح الحققة عن طريق قحص القدوائم المالية للشركة ما يكنهم من توقع ما إذا كاندوا سيحصلون علي توزيعات أرباح أم لا . وتختلف طريقية توزيع الربح علي الأسهم المتازة عنها بالنسبة للأسهم العادية . كما يتضح ما يلي :

أ – عائد السهم المتاز :

يتحدد عائد السهم المثاز إما كمبلغ ثابت يوزع للسهم سنوياً أو كنسبة مئوية من القيمة الإسمية لهذا السهم، فإذا كان لدينا سبهم مُتاز قيمته الإسمية ١٠٠ جنيه ويستحق عائد ١٠٠ فإن قيمة هذا العائد خسب كما يلى:

عائد السهم المثاز (الربح السنوي الموزع للسهم المثاز) =

القيمة الإسمية للسهم × نسبة الـعائد (نسبة تـوزيع الربح) = ١٠٠ × ١٠٠ = ١٠ جنبه سنوياً.

وهذا العائد يخلل ثبابتاً طوال فترة حياة السهم – وبصرف النظر عين قيمته السوقية – ما عدا بعض أنواع الأسهم المتازة والتي يحكن أن يتغير عائدها ، ولكن هذه الأنواع تمثل إستثناء علي القاعدة . فإذا إختلفت القيمة السوقية للسهم المتازعين قيمته الإسمية فإن عائد هذا السهم (كينسبة مئوية) سوف يختلف . طالماً أن قيمة ذلك العائد (كمبلغ) ثابتة . ففي المثال السابق إذا أصبحت القيمة السوقية للسهم 110 جنيه ، فإن عائد ها السهم بحسب كما يلى :

ومن الناحية الأخري إذا إنخفضت القيمة السوقية لهذا السهم لتصبح ٨٥ جنيه ، فإن العائد منه يحسب كما يلى :

 أن الفوائد المستحقة الأصحاب السندات تمثل النزاماً قانونياً عبلي الشركة المصدرة وببالتبالي الإمكن تبأجيل دفع هذه الـفوائد الأن أصحباب السيندات يكنهم اللجوء إلى القضاء لإجبار الشركة على دفع هذه الفوائد. أما توزيعات الأسهم المتنازة فلا تمثل إلتزاماً قانونياً على الشركة . وإنما يترك الأمر لتقدير مجلس الإدارة عن مدي كفاية الأرساح الحفقة لإجراء توزيعات على الأسهم المتنازة . ومع ذلك فإنه إذارأي مجلس إدارة الشركة عدم إجراء توزيعات أرباح على الأسهم المتنازة فليس معنى ذلك ضباع هذه الأرباح على المساهمين . وإنما بعني تأجيل هذه التوزيعات لحين ققيق أرباح كافة.

 أ / ا - في حالة تصفية الشركة فإن أصحاب السندات لهم أولوية علي أصحاب الأسهم المتازة في إستيضاء حقوقهم من حصيلة بيع أصول هذه الشركة.

أ / ٣ - السبندات ليها تاريخ إستحقاق محدد . يسترد فيه أصحاب السندات القيمة القيمة الإسمية لسنداتهم وتنتهي علاقتهم بالشركة . أما الأسهم المتازة فليس لها تاريخ إستحقاق محدد . أي أنها باقية طالما أن الشركة قائمة . إلاإذا رأت الشركة في حالات معينة إسترداد الأسهم للمتازة من مالكيها .

وبناء علي الضروق السابقة فإن المستثمرين عادة مايتوقعون أن يكون العائد علي الأسبهم المتازة أعلي من سعر الفائد علي السندات التي تصدرها نفس الشركة. فإذا قامت إحدي الشركات بإصدار سندات بسعر فائدة ١٠٪ مثلاً ثم قامت بعد ذلك بإصدار أسبهم متازة فإن المستثمرين يتوقعون أن تكون نسبة التوزيع علي هذه الأسهم ١١٪ أو ١٢٪ مشلاً. وهذا الفرق في العالي، بقل تعويضاً لمشتري الأسبهم المستزازة عن المزايا التي يتمنع بها أصحاب السندات ولايتمتعون هم بها لمواطق عليه في علاوات مخاطرة " ويعني ذلك أن المستثمرين في الأسبهم الماتزة يتعرضون في السندات . وتتمثل مناطق عليه في إحتمال تأجيل توزيعاتهم إذا لم تكن الأرساح كافية – بعد سداد فوائد المسندات – وكذلك إحتمال ضباع إستثماراتهم كلياً أو جزئياً إذا ماتحت تصفية الشركة .

ب – عائد السهم العادي :

المستثمرون في الأسهم العالية هم أصحاب الشركة المصدرة لهذه الأسهم وبالتالي فهم لايحصلون علي أي أرباح إلا بعد سداد فوائد السندات وتوزيعات الأسهم المتازة . أما إذا لم يتبق لهم أرباح فليس لهم الحق في المطالبة بشبئ . وعلاوة علي ذلك فإن أي خسائر خققها الشركة يتحملها أصحاب الأسهم العادية دون غيرهم ومعني ذلك أن المستثمرين في الأسهم العادية يتحملون مخاطر أكبر عا يتحمله كل من أصحاب السندات وأصحاب الأسهم المتنازة . لذلك فإن المستثمر لايقبل علي شراء الأسهم العادية تشيرالي حصول السهم العادية لشركة معينة إلاإذا كانت توقعات لاأرباح تشيرالي حصول السهم العادي علي ربح موزع أكبر من ذلك الذي يحصل عليه السهم المتاز .

- وعند حساب عائد السهم يجب الأخذ في الإعتبار مايلي :
- أن الأسهم ليس لها تاريخ إستحقاق محدد، في حين أن السندات لهـا تاريخ إستحقاق محدد يسترد فيه المستثمر القيمة الإسمية لهذه السندات.
- إن عائد السبهم العادي يتم حساب عن الفترة التي ينوي المستثمر خبلالها الإحتفاظ بالسهم.
- ليس هناك عائد محدد مسبقا بوزع علي أصحاب الأسهم العادية وإنما يتوقف
 ذلك علي حجم الربح المتاح كما سبق إيضاحه . وبناء علي ذلك فإن المستثمر
 في الأسهم العادية يتوقع ماسوف يحصل عليه من ربح موزع بناء علي ماقامت
 الشركة بتوزيعه في الماضي . وكذلك بناء علي ظروف السوق المتوقعة .

ويتمثل عائد السبهم العادي في الربح الموزع لهذا السبهم . يضاف إليه أو يطرح منه المكاسب أو الخسائر الرأسمالية نتيجة إختلاف القيمة السوقية للسهم عن قيمته الإسمية أو عن ثمن شرائه ويرجع ذلك إلي أن الأسهم العادية هي أكثر الأوراق المالية تقلباً في أسعارها . وذلك لإختلاف الربح الموزع للسبهم من سنه إلي أخري بالإضافة إلي العوامل الأخري المستركة مع بقية الأوراق المالية . فإذا إفترضنا أن أحد المستثمرين قام بشراء سهم عادي جبلغ ١٠٠ جنيه . وأنه يتوقع ربح موزع للسهم ٥ جنيهات في نهاية العام المائودي إلى زيادة القيمة السوقية للسهم إلي ١١٠ جنيه . في هذه الحالة يتم حساب عائد السهم العادي كما يلى :

حيث:

الربح الموزع للسهم = ٥ جنيهات

الكاسب أو الخسائر الرأسمائية = القيمة السوقية اللسهم – ثمن شراء السهم وفي هذا الثال نلاحظ أن الستثمر سوف يحقق مكاسب رأسمالية هي:

أما إذا كان السعر المتوقع للسهم في الســوق في نهاية العام ٩٩جنيه فمعني ذلك أن هناك خسائر رأسمالية = ٩٢ - ١٠٠ = - ٨جنيه

$$XT - = \cdot, \cdot T - = \frac{A - B}{1 \cdot \cdot} = \frac{A - B}{A \cdot \cdot} = \frac{A - B}{A$$

وحيث أن عائد السهم رقم سالب فمعني ذلك أن الإستثمار في هذا السهم يحقق للمستثمر خسارة نسبتها ٣٪ .

وإذا كان المستثمر يريد الإحتفاظ بالسهـم إلي ما لا نهاية فإنه يأخــَدْ في الإعتبار شيئيين جوهريين هما :

 أن عائد السهـم يجب أن يعوضه عن الفرص الإسـتثمارية التي تخلـي عنها من أجل إسـتثـمار أمواله في هذا الـسـهم . وبعبارة أخـري فإن عائد السـهـم يجب ألا يقل عـن عائد أسـهم الشـركات الماثلة ولـتي كان من المـكن للمستـثمر أن يشـتري أسـهـمها . وهذا هو مايطلق علـيه في مجال الإسـتثمار تكـلف الفرصة الضائعة أو تكلفة الفرصة البديلة . أن الربح الموزع لـلسهم يجب أن يـنمو من سنة لإخـري حتى يعوض المسـتثمر
 عن تناقص قيمة النقود برور الزمن (تناقص القيمة الزمنية للنقود).

فإذا إفترضنا قيام أحد المستثمريين بشراء سهم عادي ببلغ ١٠٠ جنيه حيث يتوقع أن تقوم الشركة بتوزيع ١٠ جنيه لـكل سهم . كما أن توقعات نشاط الشركة تشيررلي أن هذا البرح اللوزع سوف ينمو بعدل ٢٪ سنوياً بشكل مستمر . في هذه الحالة لجد أن عائد السهم يحسب كما يلي :

ويطـلق عـلي هـذا العبائد معـدل العـائد المـتوقـع أي معدل الـعائـد الذي يـتوقـعـه السـتثمرون في أسـهم شركة معينة .

وبناء عـلي العادلة السـابقة يقوم المسـتقمرون بحســاب البلغ الذي يجـب دفعه لشراء سهم شركة معينة . وهو مايطلق عليه " القيمة الحالية للسهم " .

ويعني ذلك أنه إذا تم خصم الربح السنوي الموزع للسبهم – لفترة لانهائية – فإن الناق عنه الناق الناق الناق الناق السبهم من وجهة نظر المستثمر . علي سبيل المثال إذا سهم شركة معية سوف يحقق لصاحبه ربح موزع في العام القادم قيمته ١٥ جنيه حيث يتوقع أن ينمو هذا الربح بعدل ٣٪ سنوياً وأن معدل العائد الذي يتوقعه المستثمر ١٧٪ فإن القيمة الحالية لهذا السهم خسب كما يلى :

الربح المتوقع توزيعه في نهاية العام القادم القيمة الحالية للسهم = معدل العائد الوقع – معدل النمو

وهنا يجب ملاحظة مايلى :

– أن بسط الـنسبة يـجب أن عِثل الـربح المتوقع تـوزيعه في نـهاية العـام القادم. وليس الربح الموزع في نهاية هذا العام كما هو الحال في معادلة حساب عائد السهم – أن معــدل العائد المــتوقع هو نــفسـه سعــر الخصم ، والــذي بناء عـلــيه يتم إيــجـاد القـبمـة الحالية لتوزيعات الأرباح .

ومعني ذلك أن المستثمر مستعد لدفع ١٠٧ جنيه ثمناً لسهم عادي يحقق له ربح موزع بواقع ١٥ جنيه سنوياً . وبحيث يتزايد هذا الربح بمعدل ٣٪ سنوياً .

ما تقدم نستنتج مايلي:

- كلـما زاد الربح الوزع لـلسهـم مع ثبـات باقي الـعناصـر كلـما زادت قيـمة السهم ، والعكس صحيح .
- كلما زاد معدل العائد المتوقع مع ثبات باقي العناصر كلما قلت قيمة السهم . والعكس صحيح .
- كلما زاد معدل غو الأرباح مع ثبات باقي العناصر كلما زادت قيمة السهم.
 والعكس صحيح.

ومكن غديد قيمة السهم بطريقة أخرى على النحو التالى:

ق = ح× س ح

حيث:

ق = قيمة السهم

صافى ربح الشركة ح = الربح الحقق للسهم = عدد الأسهم العادية

س ح = معدل السعر للـربح (معدل السعر / الربح) . والذي مِكن تـقديره بالمعادلة الأنبة :

القيمة اقالية للسهم س ح (التقديري) = -------------الربح اقفق للسهم

وبالتعويض في البسط معادلة لقيمة الحالية جُد أن:

\$		الربح الموزع للسهم
	×	=
معدل الخصم – معدل النمو		الربح الحقق للسبهم

وبعد ذلك يمكن مقارنة س ح التقديري مع س ح الفعلي . حيث : س ح (الفعلي) = سعرالسهم الخالي (الفعلي) في السوق ربح السهم الخالي (الفعلي) وبناء على هذه المقارنة يمكن للمستثمر إتخاذ أحد المواقف الأنية :

- إذا كان س ح الفعلي أكبر من س ح التقديري فمعني ذلك أن قيمة السهم في السوق أكبر من قيمته الحقيقية . وهنا يكن بيع السهم وحقيق مكاسب رأسمالية .
- إذا كان س ح الفعلي أقل من س ح التقديري فـمعني ذلك أن قيمة السبهم في
 السوق أقل من قيمته القحيقية . وهنا يكن للمستثمر شراء هذاالسهم .
- إذا تساوي س ح الفعلي مع س ح التقديري فمعني ذلك أن قيمة السهم في السدوق تساوي س ح الفعلي مع س ح التقديري فمعنني ذلك أن قيمة السهم. السدوق تساوي قيمته الحقيقية ، وهنا يحن المستثمر من الأوراق المالية هونفسه تكلفة تتحملها الشركة المصدرة لهذه الأوراق . فإنه يحكن ترتيب مختلف الأوراق المالية من منظور كل من المستثمروالشركة كما هو في الشكل التالي :



ترتيب الآوراق المالية. من منظور كل من المستثمر والشركة المصدرة لما . على أساس العائد (التكلفة).

ثانياً: مخاطر الإستثمار في الآوراق المالية

الخاطرة بالنسبة لإستثمار معين تشير إلى التقلبات المتملة في العائد من ذلك الإستثمار، وبنفس المنطق فإن الخاطرة بالنسبة للأوراق المالية تعني التقلبات المحتملة في العائد من تلك الأوراق، ويطلق علي الخاطرة هنا " الخاطرة الحكلية "، ويرجع ذلك إلى أن التقلبات في العائد من الأوراق المالية تأتي من عدة مصادر، وهذه المصادر قدد الخاطر الضرعية والتي تشكل في مجموعها الخاطر الكلية، فيثلاً قد خدث تقلبات في العائد من الأوراق المالية تتبحة تفي ظروف السوق أو تغير أسعار الفائدة أو قرارات خائطة لإدارة الشركة ... إلخ ، وفيما يلي عدض لأهم مخاطر الإستثمار في الأوراق

١ - مخاطر الإدارة:

مخطر الإدارة هي ذلك الجزد من مخاطر الإستثيمار في الأوراق المالية (الخاطر الكلية (الخاطر الكلية (الخاطر الكلية) والذي يرجح إلي قرارات القائمين علي إدارة الشركة المصدرة لهذه الأوراق . وتعتبر إدارة الشركة مصدراً للمخاطرة نظراً للقرارات الخاطئة التي قد تتخذها أو المواقف السلبية التي قد تلجأ إليها ، ومن أمثلة هذه القرارات والمواقف مايلى:

أ - عدم الإحتياط للأحداث غير المتوقعة :

وتتمثل هذه الأحداث في الكوارث غير المتوقعة مثل الزلازل ، البراكين ، الميضان ، الجفاف ، وكدذلك وفاة أحد العناصر القيادية الموثرة في إدارة الشيخان ، الجفاف ، وكدذلك وفاة أحد العناصر القيادية الموثرة في إدارة الشركة ، وتتمثل مسئولية الإدارة هنا في الإحتياط لمثل الأحداث الإدارة بالإحتياط للكوارث غير المتوقع فإنها قد تواجه خسائر صخمة تؤثر سطبياً علي مركزها المالي ، وبالتالي يترتب عليها إنخفاض في أسعار أوراقها المالية في السوق . وبالطبع فإن إنخفاض أعار الأوراق المالية يعني خسائر راحدة ويعني خسائر شخمة الأوراق المالية يعني خسائر راحدة الأوراق المالية والمالية والمائرة والمائر للمستثمين في هذه الأوراق .

ب - تقادم المنتجات:

تمرجميع المتنجات تقريباً بنفس المراحل بدءاً من مرحلة الظهور إلي النمو إلي النمو إلي النمو إلي النمو جديد أكثر تطوراً أو أطول عمراً أو أكثر وفراً في تكاليف التشغيل . ولكن جديد أكثر تطوراً أو أطول عمراً أو أكثر وفراً في تكاليف التشغيل . ولكن يمكن حماية أي منتج من التقادم عن طريق الإهتمام بالبحوث والتطوير حتي ينظل هذا المنتج متجدداً بإستمرار . فإذا تراخت الإدارة في الإهتمام بالبحوث والتطوير وإعماد الموارد اللازمة لها ، فسيوف يؤدي ذلك إلي تقادم المنتج (أو المنتجات) أصام المنتجات المستحدثة . وتقادم منتج (أو منتجات) الشركة يؤدي إلي تقلص مبيعاتها – ومن ثم أرباحها – مما يترتب عليه إنخضاض أسعار أوراقها المالية ومايترتب عليه من خسائر للمستثمرين .

ج - الإرتباط بعميل واحد:

إذا كانت الشركة تنتج سلعة واحدة أو عدد محدداً من السلع يتم توريدها لعميل واحد كبير . فإن إستمرار الشركة من عدمه يتوقف علي إستمرار التعامل مع هذا العميل الواحد . ومثال ذلك المصانع الصغيرة التي تعتمد في تصريف إنتاجها علي شركة كبيرة الإنتاج السبيارات أو الطائرات . فإذا توقفت الشركة المشترية عن التعامل مع الشركة الصغيرة فإن معني ذلك إنهيار هذه الأخيرة . وبالطبع فإن المستثمرين في الأوراق المالية وخاصة الأسبهم سهم الذين يتحملون تبعات ذلك . ولكن يمكن الإدارة الشركة تفادي ذلك عن طريق تنويع المنتجات و / أو العملاء . بحيث أن الخسائر التي قد تتحقق من منتج معين أوعميل معين يمكن تعويضها من الأرباح الحققة من منتج آخر أو عميل أخر .

٢ - مخاطر السوق:

تتمثل منخاطر السوق في ذلك الجزء من الخناطر الكلية والذي ينتج عن صعود وهبوط السوق . حيث يظهر هذا الصعود أو الهبوط من خلال مؤشرات أسعار الأوراق المالية (منؤشرات السوق) . فعندما يبدأ أحد المؤشرات في الإرتفاع - عن أدنى مستوى وصل إليه - وبواصل هذا الإرتفاع لغترة ملحوظة فإنه يطلق

على السحوق في هذه الحالة * سعوق صاعدة*. وتنتهي هذه الحالة عندما يصل مؤشّر السعوق إلي أقصي حد له وببدأ في الإنخفاض . وعلي العكس فإنه يطلق على السعوق * سعوق هابطة * خلال الفترة التي ينخفض فيها موشر السوق حتى يصل إلي أدني مستوي له .

وبالطبع فإن المستثمر اليقظ هو الذي يقوم بشراء الأوراق المالية عندما تكون السبوق صاعدة وذلك عن طريق "
السبوق هابطة، ويقوم بـالبيع عنـدما تكون الـسبوق صاعدة وذلك عـن طريق "
توقيع " حالة الـسبوق . وفي الـدول الرأسمالية يرتبط صعبود وهبوط الـسبوق
بالدورة الإقتصادية من إنتعاش إلي كساد ثم إنتعاش .. ومكذا . وبناء علي ذلك
يتم تـوقع حالة السبوق علي أساس إرتباطها بحالات الكساد والإنتـعاش في
إقتصاد الدولية ككل . في حالات الـكساد عـادة ماتعـمل المصانع بأقبل من
طافـتهـا وينخفض مسـتوي الـتوظف وتقـل الأرباح . والـعكس في حـالات

ويعتبر إنخفاض أرباح الشركات - أثناء فترات الكساد – السبب وراء إنخفاض أسعار الأوراق المالية ، ولكن عادة مايحدث هبوط في السبق قبل حدوث الكسساد، ويرجع ذلك إلي أن المستثمرين الحترفين يتوقعون إنخفاض أرباح الشسركات – وبالتالي إنخفاض ربح السهم – مما يدفعهم إي بيع ما في حوزتهم من الأوراق المالية ، ما يؤدي بدوره إلي إنخفاض أسعار هذه الأوراق في السوق، وجدير بالذكر أن الأسهم العادية هي أكثر الأوراق المالية حساسية فخاطر السوق، نظراً لإرتباط الربح الموزع مستوي أرباح الشركة أكثرمن غيره من الأوراق المالية وخاصة السندات.

٣ - مخاطر التضخم :

ويقصد بذلك الجزء من الخاطر الكلية والذي يرجع إلي التغير في المستوي العام للأسعار. فإذا كسان التغير في المستوي العام للأسعار. فإذا كسان التغير في المستوي العام للأسعار يتجه إلي الإرتفاع – وغالباً مايكون كذلك – فإن ذلك يعني وجود حالة من التضخم، والعكس في حالة الإنكماش. ويظهر أثر التضخم في إنخفاض القوة الشرائية للنقود. حيث لايحكن لوحدة النقد ان تشتري نفس الكمية من السلع أو الخدمات التي كان يحكن أن تشتريها في الماضي عندما كان مستوى الأسعار أقل.

ويترتب علي وجود التضخم أن "العائد الخقيقي " للإستثمار يصبح أقل من
" العائد الظاهري " اللاستثمار . ويقصد بالعائد الظاهري معدل العائد الذي
يحققه الإستثمار . أما العايء الحقيقي فهو عائد هذا الإستثمار بعد الأخذ
في الإعتبار أثر التضخم . وهنا يجب ملاحظة أن أثر التضخم يظهر بوضوح
في حالة الإستثمار في السندات أوالأسهم المعازة . وذلك لأن العائد علي هذه
الأوراق ثابت ولايتغير بنغير مستوي الأسعم المعازة . وذلك لأن العائد فيعتبر
أما تأثراً بالتضخم لأنه عائد غير محدد مسيقاً . وبالتالي فإن الإرتفاع في
المستوي العام للأسعار يصحبه عادة إرتفاع في أسعار منتجات الـشركة
المصدرة للأسهم العادية . ويترتب علي ذلك زيادة حجم أرباح الشركة وبالتالي
زيادة حجم الربح الموزع للأسهم العادية . وذلك بعد إستيفاء العائد الثابت
لكم من السندات والأسهم المعازة .

علي سبيل المثال إذا كان الإستشهار في سندات شركة معينة يحقق عائداً بنسبة ٨٪ في سنة معينة ، وكان معدل التضخم في نفس السنة ٨٪ فإن العائد الخقيقي لهذا الإستثمار = ٠ . لأن إرتفاع مستوي الأسعار قد إلتهم عائد الإستثمار بالكامل ، وبالطبع فإن الشخص لو إحتفظ بأمواله دون إستثمار - في ظل معدل تضخم ٨٪ - فمعني ذلك أن أمواله قد إنخفضت قيمتها بنسبه ٨٪ ، أي أن أمواله تستطيع شراء ٨١٪ فقط ١٤ كان يمكنها شراؤها في السنة السابقة .

ومكن حساب العائد الحقيقي للإستثمار بإستخدام المعادلة الآتية :

$$\frac{1+c}{1+c} = \frac{1+c}{1+c} = 1$$

حيث:

ق = العائد الحقيقي للإستثمار

ر= العائد الظاهري للإستثمار

ت=معدل التضخم

فإذا كان الإستثمار في سندات شركة معينة يحقق عائداً بنسبة 10٪ في سنة معينه . وكان معدل التضخم في نفســه السنة 2٪ . فإن العائد الحقيقي لهذا

الإستثماريتم حسابه كمايلي:

.
$$XA_{1}A = *_{1}*A_{2}A = 1 - \frac{1,10}{1,*a} = 1 - \frac{*_{1}10 + 1}{*_{1}*a + 1} = \bar{0}$$

وبصفة عامة مكن القول - على وجه التقريب - أن:

العائد الحقيق للإستثمار = العائد الظامري - معدل التضخم

وفي المثال السابق مكن القول أن :

العائد الحقيقي = ١,٠٥ - ٠,٠٥ = ١٠,١٠ تقريباً

فإذاً أردنا الإحتفاظ بالعائد الحقيقـي لهذا الإستثمار عند مستوي 10٪ – وفي ظل معدل تضخم 2٪ – فإن العائد الظاهري يجب أن يكون ٢٠٪ تقريباً . أي أن:

العائد الظاهري = العائد الحقيقي + معدل التضخم

٤ - مخاطر سعر الفلادة :

تشير مخاطر سهر الفائدة إلي إمكانية إنخفاض القيمة السوقية للأوراق المالية كنتيجة لتغير أسعار الفائدة السائدة في السوق. وقدر الإشارة هنا إلي أن مخاطر أسعار الفائدة تنعكس علي السندات أكثر من إنعكاسها علي أي نوع آخر من الأوراق المالية ، ويرجع ذلك إلي أن السند يحمل سعر فائدة ثابت طوال فترة إستحقاقه ، وتنعكس مخاطر أسعار الفائدة في حجم القنص – أو الزيادة – في سعر السند في السوق كنتيجة لتغير أسعار الفائدة السائة النوادة – في سعر السند في السيوق كنتيجة لتغير أسعار الفائدة السائة المستثمر علي نفسه هو : ماهو المبلغ الذي يجب أن يباع – أو يشتري – به السند في ظل المستوي الحائمة الذي يجب أن يباع – أو يشتري – به أسعار الفائدة ؟ والإجابة تتحدد معرفة أسعار الفائدة علي السندات المائلة ، وكذلك الفترة المتبقية علي إستحقاق السند موضع الدراسة .

علي سبيل المثال إذا كان لدينا سند معين قيمته الإسمية ١٠٠ جنيه ويستحق كوبون (فائدة) سنوي ١٠٪. والفترة المتبقية حتي تاريخ إستحقاقه ٣ سنوات . وقد ظهرت السوق في الشهر الماضي سندات ماثلة ولكنها تعطي فائدة ١٢٪ سنوباً . ماهى القيمة السوقية لهذا السند ؟

في هذه الحالة فحد أن قيمة الكوبون للسندهي:

قيمة الكوبون = القيـمة الإسمية للسند × نسبةالكوبون (سـعر الفائدة علي السند)

أما القيمة السوقية للسند فهي عبارة عن القيمة الحالية للكوبون السنوي حتى تاريخ الإستحقاق . ولكن في هذا التاريخ سوف يقبوم المستثمر بإسترداد القيمة الإسمية للسند من الشركة الصدرة له . وبناء علي ذلك تكون القيمة الاسوقية (الحالية للقيمة الاسمية للسند .

. . القيمة الحالية (السوقية) للسند =

$$\frac{1}{r(1+r)} + \frac{r-r}{r(1+r)} + \frac{r-r}{r(1+r)} + \frac{r-r}{r(1+r)} = \frac{r-r}{r(1+r)} + \frac{r-r}{r(1+r)} + \frac{r-r}{r(1+r)} + \frac{r-r}{r(1+r)} = \frac{r-r}$$

حيث،

ف1 ، ف1، ف٣ = قيمة الفائدة عن السنوات الثلاث على التوالي

ر = سعر الفائدة السائد في السوق

س = القيمة الإسمية للسند

$$\frac{1}{r(1,1f)} + \frac{1}{r(1,1f)} + \frac{1}{f(1,1f)} + \frac{1}{1,1f} =$$

$$\frac{1}{P(1,1f)} + \frac{1}{P(1,1f)} + \frac{1}{P(1,1f)} + \frac{1}{P(1,1f)} + \frac{1}{1,1f} = \frac{1}{1,1f}$$

$$\frac{1}{1,1f} + \frac{1}{1,1f} + \frac{1}{1,1f} = \frac{1}{1,1f}$$

ومعـني ذلك أنه فـي ظل مستـوي أسعار الـفائدة الحالـي - ١٤٪ - فإن القيـمة الحقيقية لهذا السند هي ٩٥،٤ جنيه . وبعبارة أخري فإن إرتفاع أسعار الفائدة من ١٠٪ إلـي ١٤٪ قد أدي إلي تـخفـيض قيـمة السـند مـن ١٠٠ جنيـه إلي ٩٥،٤ حنـه.

من المعادلات السابقة يمكن أن نستنتج أن العمليات الحسابية تصبحاكثر تعقيداً كلما طالت الفترة الزمنية المتبقية حتى تاريخ إستحقاق السند. لذلك ظهرت "جداول القيمة الحالية "بهدف تقليل الوقت والجهود في الحسابات ، وهذه الجداول تعطي القمية الحالية لجنيه واحد (وحدة نقد واجدة) في ظل أسعار فائدة (أسعار خصم) مختلفة ولفترات زمنية مختلفة . والقيمة الحالية " ، حيث والقيمة الحالية " ، حيث يمكامل القيمة الحالية في معامل القيمة الحالية في معامل القيمة الحالية في معامل القيمة الحالية في معامل القيمة الحالية الحيارة في معامل القيمة الحالية الحيارة في معامل القيمة الحالية الحيارة القيمة الحالية الحيارة في معامل القيمة الحالية الحيارة القيمة الحالية العرب القيمة الحالية العرب القيمة الحالية في معامل القيمة الحالية العرب القيمة الحالية العرب القيمة الحالية العرب القيمة الحالية العرب القيمة الحالية المحترب القيمة الحالية العرب العر

وبالتطبيق علي المثال السابق فجد أن كوبون السند يتم الخصول عليه سنوياً .

وبالتالي نستخرج المعامل المناسب له من جدول القيمة الحالية لدفعه
سنوية (لمبلغ معين لفترة معينة) . أما القيمة الإسمية للسند فيتم
الحصول عليها مرة واحدة بعد عدد معين من السنوات . وبالتالي نستخرج
معامل القيمة الحالية المناسبة لها من جدول القيمة الحالية لوحدة نقد
واحدة (جنيه واحد) بعد عدد معين من السنوات .

.. معامل النقيمة الحالية المناسب للكوبون السنوي – من جدول النقيمة الحالية لدفعة سنوية – حَت سع فائدة (سعر خصم) ١٢٪ وأمام ٣ سنوات هو 7.5٠٢ أما معامل القيمة الحالية المناسب للقيمة الإسمية – من جدول الشيمة الحالية لجنيه واحد بعد عدد معين من السنوات – حَت سعر

خصم (سعر فائدة) ١٢٪ وأمام السنة رقم ٣ هو ٧١٢.٠.

. القيمة الحالة للكوبون السنوي = قيمة الكوبون × معامل القيمة الحالية الناسب له

$$f \xi_* \cdot f = f_* f \cdot f \times 1 \cdot =$$

القيمة الحالية للقيمة الإسمـية للسند=القيمة الإسمية ×معامل القيمة الحالية المناسب لها

$$V1, \Gamma = V1, \Gamma \times 1 \cdots =$$

. . القيمة الحالة للسند = القيمة الحالية للكوبون + القيمة الحالية للقيمة الاسمية

$$40.55 = V1.5 + 55.55 =$$

وهذا الرقص قريب جداً من الرقم السابق حسابه، والفرق بسيط بينهما سببه عمليات تقريب الكسور.

وبصفة عامة يحكن ترتيب الأوراق المالية الختلفة من حيث الخاطرة المرتبطة بها من منظور كل من المستثمر والشركة المصدرة لهذه الأوراق كما في الشكل التالي :



ترتيب الأوراق المالية من حيث الخناطر المرتبطــة بها . من منظور كل من المستقمر والشركة المصدرة لهذه الأوراق .

العائد حتى تاريخ الإستحقاق

مصطلحات

Rear Market سبوق هابطة Bull Market سمق صاعدة أرباح رأسهالية Capital Gains خسائر رأسمالية Capital Losses Compound Increst فائدة مركبة عائد السند (الكونون) Coupon Coupon Rate سعر الفائدة على السند (معدل الكوبون) Current Yield العائد الجاري Discount Rate سعر النصم Expected Rate of Return معدل العائد المتوقع Expected Return العائد المتوقع FaceValue: Par Value قبوة اسوية Growth Rate معدل النمو Inflation Risk مخاطر التضخم Interest-Rate Risk مخاطر سعر الفائدة Market Risk مخاطرالسوق Market Value القبوة الإسوبة Maturity Date تاريخ الاستحقاق Nominal Rate of Return معدل العائد الظاهري Obsolescence تقادم Obsolescent متقادم Opportunity Cost تكلفة الفرصة الضائعة (البديلة) Present Value قيمة جالية Price/Earning Ration (P/E/Ratio) معدل السعر /الربح Rate of Return معدل العائد Real Rate of Return معدل العائد الحقية Risk مخاطرة Risk Premium علاوة مخاطرة Time Value قيمة زمنية

Yield to Maturity

تطبيقات

أولاً: أي العبارات الاتبة صواب؟ وأبها خطا ؟ ولماذا ؟

- عكن القول أن القيمة الحالية هي عكس الفائدة المركبة.
- ا يتصف العائد الجاري للسند بالثبات مهما إختلفت القيمة السوقية للسند.
- العائد حتي تاريخ الإسـتحقاق يساوي الـعائد السنــوي بالإضافة إل القـيمة
 الإسمية للسند.
- أ هناك تناسب عكسي بين ثمن شراء السند بالقارنة مع القيمة الإسمية والعائد حتي تاريخ الإستحقاق .
- و حصل السهم المتازعلي عائد ثابت كنسبة مئوية . ولكن قيمة هذا العائد تتوقف على القيمة السوقية للسهم .
 - أ عثل الربح المستحققق للأسهم المتازة التزاماً قانونياً على الشركة.
- عادة مايكـون عائد السبهم الممتاز أعلي سعر المائدة علي السبندات التي تصدرها نفس الشركة.
- منحمل أصحاب الأسهم العادية مخاطر أكبر بما يتحمله أصحاب كل من الأسهم للمتازة والسندات.
- بتمثل عائد السبهم العادي في الربح الموزع للسبهم بالنسبة إلي ثمن شراء السبهم.
 - ١٠ تتحدد قيمة السهم العادي بناء على الربح الموزع ومعدل غو هذا الربح.
- ١١ = تتمثل مخاطر الإستثمار في الأوراق المالية في إمكانية عدم خقيق عائد هذه من الأوراق.
- ١٢ تعتبر مخاطر الإدارة من الخاطر التي يكن للبشركة أن تتجنبها أو تنقلل منها.

- ١٣ يمكن توقع مخاطر السوق عن طريق مبلاحظة حالات الكساد التبي يتعرض لها إقتصاد الدولة.
- الظهر أثر النضخم واضحاً علي عائد السندات أكثر منــه علي عائد الأسهم
 العادية .
 - ١٥ تعتمد القيمة السوقية للسندات على أسعار الفائدة السائدة في السوق.
- ١٦ يمكن القبول بصفة عامة أن السندات هي أقل الأوراق المائية مخاطرة وأقلها عائد بالنسبة للمستثمر.

ثانياً: تدريبات عملية:

- ا يمثلك أحد المستثمرين ١٨ سند مشتراه منذ ٥ سنوات بقيمة إسبمية ١١٠ جنيه لكبل منها كوبون ١١٠. ونظراً لإرتضاع أسعار الفائدة فلم يتمكن من بيع هذه السندات إلا يسبلغ ١٨٠٠ جيم . كم يبغ العائد حتى تايخ الإستحقاق إذا كانت فترة إستحقاق هذه السندات ١٥ سنه ؟.
- ا إشتري أحد المستثمريين عدداً من أسهم إحدي المشركات بملغ ١١٠ جنيه للسهم الواحد ، والمطلوب حسباب كل من معدل العائد المتوقعوم عدل السعر/الربح إذا علمت الآتي :
 - عدد أسهم الشركة ١٠٠٠ سهم .
 - يمكن أن يباع السهم في العام القادم بمبلغ ١٣٠ جنيه .
- صافي الربح المتاح الحملة الأسهم العالية بعد سحاد توزيعات الأسهم المعتازة ١٨٠٠ جنيعه . قامت الشركة بتـوزيع ١٠٠٠ جنيعه منها عـلي المساهمين .
 - من التوقع أن ينمو الربح الموزع بنسبة ٢٪ سنوياً .
- عِتلـك أحد الأشخاص مجموعة من السندات التي قمل سعر فائدة ١٠٪.
 فإذا علمت أن معدل التضخم هذا العام ٤٪ . كم يبلغ العائد الحقيقى لهذه

السندات؟ وإذا أراد هذا الشخص أن يحقق عائد صافي ٢٪١ – بعد إستبعاد أثر التـشخم – فكم يـكون العائد الذي يـجب أن يحصل عـليه من إستـثمار أمواله ؟

٤ – إذا كان لحيك سنح إشتريته منذست سنوات بقيمة إسمية ٨٥ جنيه وكوبون ١٤٣٪ ولكن سعر الفائدة السائد في السوق أصبح هذا العا ١٥٪ ماهو اللبلغ الذي بكنك أن تبيع به هذا السند علـماً بأن فترة إستحقاقـه عشر سنوات.

تحديد العائد المطلوب

في هذا الجزء سوف يكون التركيز على علاقة العائد بالخاطرة , معني غَديد العائد المطلوب غَقيقه من إستثمار معين إستناداً إلي درجة الخاطرة التي يحويها هذا الإستثمار . والخاطرة المقصودة هنا هي الخاطرة الكلية للإستثمار . أي ناقج تفاعل الأنواع الفرعية للمخاطر والتي سبقت الإشارة إليها بحيث تنتج هذه الخاطرة الكلية . ومكن تقسيم الخاطرة الكلية لإستثمار معين إلي مجموعتين هما :

- الخاطر المنظمة " الخاطر التي لامكن تلافيها " : وهي الخاطر التي تتعرض لها جميع الإستثمارات داخل الدولة . ومنها حالات الكساد التي قد يتعرض لها إقتصاد الدولة . تغير القوانين والقرارات التي تمس أنشطة مختلف الوحدات الإقتصادية داخل الدولة . حالات التضخم .
- الخاطر غير المنتظمة " الخساطر التي يمكن تلافيسها " : وهي الخاطر التي تتعرض لها شركة معينة . مثل ظهور منافس قوي أو ظهور إختراع جديد يبؤدي إلي تقادم منتج أو منتجات الشركة .

. . الخاطر الكلية للاستثمار = الخاطر المنتظمة + الخاطر غير المنتظمة

وإذا كان هدف المستثمر هو خَـقيق أكبر عائد عـلي أمواله فـإنه قد يـستثمر هذه الأموال في مبجالات ذات مخاطر عـالية . بعنني أن هناك إحتمـال عدم خَقيق عـائد من هذه الإستـثمارات وربا خَـقيق خسـائر . أما إذا كان المسـتثمر لايـحب الخاطرة فـإنه قد يلجأ إلي مجالات الإستثمار المضمونة " أي التي تنعدم فيها الخاطرة تقريباً " ، مثل أذون الخائد والخاطرة مرتبطـان إرتباطاً وثبقاً . الخزانة أو السندات الحكومـية . ومعنى ذلك أن العائد والخاطرة مرتبطـان إرتباطاً وثبقاً .

أي أن العائد المُرتفع يـتحقق من الإستثمارات ذات الخاطر العاليـــة ، وعلي العكس بجُد أن الاستثمارات المضمونة أو ذات الخاطر للحدودة تحقق عائداً منخفضاً نسبياً .

١ - قياس المخاطرة:

عند المفاضلة بين عدة أنواع من الأوراق المالية أو عدة مجالات للإستثمار بصفة عامة فإنه من المفضل قياس درجة الخاطرة في كل منها علي حده . والسبب في ذلك هو أن كثيراً من المستثمرين لأييلون إلي الإستثمارات ذات الخاطر العالية حتي وإن كانت قحقق عائد مرتفع . ويفيد قياس الخاطرة في ترتيب الإستثمارات المتاحة طبقاً لدرجة الخاطرة المربطة بكل منها . يما يمكن المستثمر من إختيار مايناسبه منها . ويتم قياس الخاطرة بإستخدام الأساليب الإحصائية المعروفة . كما يتضح من المثال التالي :

يريد أحد الأشخاص إستثمار أمواله في شيراء أسهم من البورصة ، ووجد أمامه بديلين أسهم الشركة أوأسهم الشركة بولما كانت أحوال السوق لاتستقر عند وضع معين طوال الوقت فإن هذه الأحوال إما أن تكون مواتية أو غير مواتية ، وبالطبع فإن عائد الإستثمار يختلف طبقاً لهذه الأحوال وبعبارة أخري فإنه إذا كانت أحوال السوق جيدة فسوف يكون العائد على الإستثمار مرتفعاً ، والعكس في الأحوال السيئة ، وفيما يلي توقعات العائد على الإستثمار في هذين النوعين من الأسهم في ظل الأحوال الختلفة للسوق واحتمالات حدوثها .

عائد السهم ب	عائد السهم أ	إحتمالات حدوثها	أحوال السوق
٧,٣٠	7. £ •	X.4.	جيدة
7.4.	7. 40	7.7.	عادية
×1.	صفر	Χ4 •	سيئة

حساب القيمة المتوقعة للعائد من السهمين " أ. ب "

السهم ۱ ب ۱		السهم ١ أ ١		ح	أحوال السوق
ق = ح × ع	3	ق= ت×ع	٤		
7.7	% r •	%.A	% £ +	×4.	جيدة
7.18	X ¥ +	%10	7. 40	7.3.	عادية
7. 4	χ.ν.	صفر	صفر	% 4 +	سيئة
% * •		X 44.		7.1	

حيث : ق = القيمة المتوقعة للعائد من السهم

ع = عائد السهم

ح = احتمالات جدوث أحوال السوق الختلفة

. . ق = 17٪ للسهم " أ " و 17٪ للسهم " ب " .

ومعني ذلك أن السهم " أ " يمكن أن يحقـق عائد قدره ٢٣٪ في المتوسط والسهم " ب " يمكـن أن يحقـق عائد قـدره ٢٠٪ في المتـوسط وبعـد ذلك يمكـن حساب الإنـحراف المعياري ومعامل الإختلاف لعائد كل سهم على حدة بإتباع الخطوات الآتية :

- حسباب انحراف كل من العوائد الهُتملة عن القيمة المتوقعة لهذه العوائد .
 - حسباب مربع هذه الإنجرافات .
 - ضرب مربع الإنحرافات في الإحتمالات الثقابلة لها .
 - إيجاد حاصل جمع الخطوة السابقة " التباين " .
 - حساب الجذر التربيعي للخطوة السابقة " الإنحراف المعياري " ـ
- قسمة الإنحراف العياري علي القيمة المتوقعة للعائد " معامل الإختلاف » .

والجدول الثالي يوضح هذه الجسبايات :

	سهم ۱ پ ۱	ı	السهم د آ د		٦	أهوال السوق	
رع-ق4× ح	13-617	ع-ق	2×403-20	رع-ق-۲	3−ق		
۲۰۰۲	۱۱ر	۳۰ر – ۲۰ر = ۱۰ر	۸۵۰۰ر	ر. ۲۹ ۱۰۲۹	۰ ځر −۳۳ر ≔۱۷ر	٠٢,	جيدة
صقر	صفر	۲۰ ر – ۲۰ ر = صفر	۲۲۰۰۰ر	ړ٠٠٠٤	۵۶ر-۲۴ر=۲۰ _۲	A.	عادية
۲۰۰۲	١٠١	۱۰ر-۲۰ =-۱۰ر	١٠١٠٦	J. 04	صفر – ۲۲ ر = –۲۲ ر	٠٢٠,	سيئة
ا ۱۰۰۹			377710			١	

حيث: ٢٥ = التباين

آ≃ الإنحراف المعياري.

وحيث أن الإنحراف المعياري للسهم " ب " أقل منه للسهم " أ " . إنن السهم " ب " أفضل لأنه أقل مخاطرة من السهم " أ " أما معامل الإختلاف " خ " فإنه يحسب كما يلى :

$$\frac{\sigma}{\dot{\sigma}} = \frac{1}{1}$$
 خ $\frac{\sigma}{\dot{\sigma}}$ القيمة المتوقعة للعائد

$$\hat{\gamma}_{ij}(\hat{\gamma}_{ij}) = \frac{\gamma_{ij}(\hat{\gamma}_{ij})}{\gamma_{ij}(\hat{\gamma}_{ij})} = \gamma_{ij}(\hat{\gamma}_{ij}) = \hat{\gamma}_{ij}(\hat{\gamma}_{ij}) = \hat{\gamma}$$

يتـضح من هذه الأرقــام أيضاً أن الـسهم " ب " أفــضل من الســهم " أ " لأن معــامل الإختلاف للأول أقل منه للثاني . وتفسير ذلك كما يلي :

- بالنسبة للسهم " أ " فِد أن الخناطرة لكنا وحدة من العائد = 1.0.1 وحيث أن العائد هنا معبر عنه كنسبة مثوية ، فمعني ذلك أن كل 1٪ من العائد الفعلي يمكن أن يزيد أو يقل عن كل 1٪ ما العائد متوقع بمقدار 1.01. وحيث أن النهمة المتوقعة لعائد السهم " أ " هي 77٪ ، فمعني ذلك أن العائد الفعلي لهذا السهم يمكن أن يكون أكبر أو أقل من 77٪ بمقدار حناصل ضرب معامل الإختلاف في هذه النسبة . أي أن العائد الفعلي يمكن أن يكون 77٪ 1.017٪ أي 77٪ 1.017٪ وهذا الرقم الأخير هو نفسه الإحراق المعارد السهم " أ " .

- نفس الشئ ينطبق علي السهم "ب" حيث أن القيمة المتوقعة للعائد منه هي ١٧٠. وبالتالي فإن العائد الفعلي لهذا السهم يمكن أن يكون أكبر أو أقل من ٢١٠ يمقدار ١٤٠ × ١١٥ أي ١٤٠ × ١١٥ أي ١٤٠ × ١٤٠ أي ١٤٠

ويفيد كـل من الإنحراف المعياري ومـعامل الإختلاف كمقـياس للمخـاطرة فـي ترئيب الإستثمارات الختلفــة من حيث درجة الخاطرة في كل منها . ولكنــه لايصلح كمقياس دقيق لـتحديد الـعائد المطـلوب خُقيقـه من إستثـمار معين . لـذلك فإنه مـن الضروري إستخدام مقياس للمخاطرة يصلح لتحديد معدل العائد المطلوب بشكـل أكثر دقة .

٢ - تحديد معدل العائد المطلوب:

يمكن غديد معدل العائد للطلوب بالنسبة لإستثمار معين عن طريق ما يعرف ب "معامل بينا " وهذا العامل عبارة عن مقياس للمخاطر المنظمة ، والتي يطلق عليها أحياناً مخاطر السوق نظراً لأنها تتعبلق بجميع الأوراق المالية المتداولة في السوق . ويمكن تقدير معامل بيتا بإستخدام البيانات التاريخية لكل من عائد السهم موضع الدراسبة وعائد السوق ، أو مايطلق عليه " محفظة السوق " عائد كل منهما عن خمس سنوات أو أكثر وعن طريق خليل الإنحدار لكل من عائد السهم وعائد السوق يمكن تقدير معامل بيتا لهذا السهم . كما يتضح من الشكل التالي :



تقدير معامل بيتا

عن طريق الإنحدار

من الشكيل السابق يتضح أن الإنصدار يثل معامل بينا للسهم ميوضع الدراسة . ويعني ذلك مقدار التغير في عائد السهم مقابل تغيير معين في عائد محفظة السوق - وحيث أن التغير في العائد يعبر عن الخاطرة فإن قيمة بينا تمثل درجة الخاطرة النسبية للسهم ، أي بىالمقارنة مع مخاطرة محفظة السوق ويمكن تلخيص هذه العلاقة في الجدول التالى :

دلالتها	قيمةبيتا
السهم أكثر مخاطرة من محفظة السوق ، وبالتالي يجب أن يحقق	أكبر من ١
معدل عائد أعلى مما تحققه هذه الحفظة .	
السهم يحـوى مخاطر مساوية لما تحـويـه محفظة السوق ، وبـالتالى	تساوی۱
يجب أن يحقق معدل عائد مساوى لما تحققه هذه المحفظة .	
السهم أقل مخاطرة من محفظة السوق ، وبالتالي فإن معدل البعائد	أقل من ١
المطلوب على هذا السهم سوف يكون أقل من معدل العائد على	
محفظة السوق .	

و يتم حساب قيمة معامل بيتا بالمعادلة الآتية :

$$\frac{-\mathbf{A} \ \sigma}{\mathbf{G}} \times \mathbf{M} = \delta = \frac{1}{2}$$

. هـ س = معامل الإرتباط بين عائد السهم و عائد السوق ϵ عائد محفظة السوق δ

o س ≈ الإنجراف للعياري لعائد السوق .

فإذا كان الإنحراف المعيارى للعائد من سهم معين = ١٠٪ والإنحراف المعيارى للعائد على محفظة السوق = ٨٪، ومعامل الإرتباط بين عائد السهم وعائد محفظة السوق = ٠,٤٠

ن معامل بیتا = ۱۵۰
$$\times$$
 ۱۵۰ = ۱۵۰ \times ۸۰۰ \times

وحيث أن هذا العامل يقيس درجة حساسية عائد السهم للتغير في عائد السوق . فإنه إذا كنان معامل بينتا = • ٥ ر فمعني ذلك أنه إذا تغير عنائد السوق إلي أعبلي أو إلي أسفل بقدار ١٪ فسوف يتغير عائد هذا السهم بقدار ٥٫٪ وبنفس النطق فإنه إذا كان معامل بينا للسهم = ١ فمعني ذلك أنه إذا تغير عائد السوق بـقدار ١٪ فسوف يتغير عائد هذا السنهم بقدار ١٪ أيضاً أما إذا كان معامل بينا للسهم = ٢ فمعني ذلك أنه إذا تغير عائد السوق بقدار ١٪ فسوف يتغير عائد هذا السهم بقدار ٢٪ .

خىث:

a = a = a b b a b a b a

ع خ ≃ معدل الـعائد الخالي مـن الخاطرة " أي معدل الـعائد علـي إستثمار خـالي من الخاطرة مثل أذون الخزانة " .

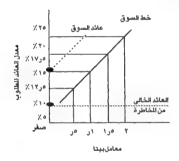
ع س = معدل العائد المتوقع على محفظة السوق .

وهنا بلاحظ أن (" ع س – ع خ " بيـتا) يمثل علاوة مخاطرة وعلاوة الخاطرة معناها العائد الإضافي " فوق العائد الخالي من الخاطرة " والذي يـطلبه المستثمر لكي يستثمر أمواله في أصل معين أو في سهم معين .

فإذا كان معامل بينا لسهم معين ٥٠ والعائد علي أذون الخزانة ١٠٪ . والـعائد علي محفظة السوق ٢١٥٪ . فإن العائد المطلوب على هذا السهم هو :

معدل العائد المطلوب =
$$010+4$$
 ه اور 0.00 × 0.00 معدل العائد المطلوب = 0.00 معدل 0.00 × 0.00 معدل العائد = 0.00

أي أن هذا السهم يجب أن يحقق معدل عائد لايقل عن 1/1 لا حتي يقبل المستثمر شراؤه . وهنا يلاحظ أن معدل العائد المطلوب علي السهم أقل من مبعدل العائد علي محفيظة السوق لأن معامل بيتا لهذا السهم أقل من واحد صحيح وبكن تبوضيح العلاقة بين معامل بيتا ومعدل العائد المطلوب علي سهم معين بما يعرف بــ " خط السوق " . كما في الشكل الآتي :



العلاقة بين معامل بيتا ومعدل العائد المطلوب

يتضح من الشكل السابق مايلي:

- أن علاوة الخناطر تتمثل في الفرق بين عنائد السنوق والعنائد الخالي من الخناطرة مضروباً في معامل بيتا (° 10٪ – 71٪ × 40٪ = ورا٪).
- إذا كان معامل بيتا أقل من واحد صحيح ١٠٥ ر في هذه الحــــالـة ١ فإن معـــدل العــــائــد
 لنطلو ب ١٠٥ / ١٠ يصبح أقل من عائد السوق ١٠٥ / ١٠.
- إذا كان معامل بيئا يساوى واحد صحيح فإن معدل الخائد المطلوب يساوى عائد السوق ،
 ١٠٪ ،
- كلما زاد معامل بيتا عن واحد صحيح كلما زاد معدل العائد المللوب عن عائد السوق ، عائد
 عر٧١ ٪ ، ٢٠ ٪ مقابل بيتا در ٢٠ على التوالي ، .
- إذا كان معـامل بيـــــا لسهم معـين = صفر قإن مـعدل العائد للطلوب علـى هذا السهم يساوى
 معدل العائد الخالي من للخاطرة .



مائة وتسعة عشر مهارة مقسمة إلى مناهج تدريبية متكاملة

مادة تدريبية علمية فائقة التخصص تم إعدادها في مجموعات للتقديم مباشرة تغطى معظم الاحتياجات التدريبية

المهارات الرئيسية

(٦ أجزاء)	منهج الإدارة العليا	1/1.
(٩ أجزاء)	منهج المهارات القيادية	4/1.
(٩ أجزاء)	منهج المهارات الإشرافية	4/1.
(eliail+)	منعج العادات الادادية	2/1.

(e i = i) ٥/١٠ منهج المدير الفعال

(٥ أجزاء) ٦/١٠ منهج المهارات السلوكية (r أحزاء) ٧/١٠ منهج النظم والأساليب

المهادات التخصصية

(٦ أجزاء) ٨/١٠ منهج مهارات التدريب

(V أجزاء) ٩/١٠ منهج تنمية الموارد البشرية (١٠ أجزاء) ١٠/١٠ منهج مهارات السكرتارية

(٨ أجزاء) ١١/١٠ منهج مهارات التسويق والبيع

١٢/١٠ منهج المهارات المالية والمحاسبية: ١/١٢/١٠ الأساسية (٦ أجزاء)

١/١٢/١٠ المتقدمة (٦ أجزاء)

١ / ٢/١٧ المتخصصة (٧ أجزاء) ١٢/١٠ منهج المهارات التخصصية

(oi جزء)





مركز الخبرات الهمنية للإدارة Professional Management Expertise Center

٢٣ شارع عامر - ميدان المساحة - الدقى - جيزة - جمهورية مصر العربية - رمز بريدي ١٣٣١ صندوق البريد ٣٣٨ الأورمان هاتف/ فاکس: ۲۰۲۱ (۲۰۲) - ۲۳۱۲۷ (۲۰۲) - ۲۲۲۱۲۷ (۲۰۲)

أطلبها الآن:

المتخصصة.

كل منهج في غلاف منضصل وشامل

• مجموعة متميزة من الاستقصاءات

• نقترح عليك أن تحصل عليها في

مناهج متكاملة لجموء 🚤 📱 ب

12

ومقاييس الاتحاهات السلوكية

التمارين والحالات العملية.

ونماذج التفريغ الخاصة بها.